

Introduction to Programming with

Visual Basic

.NET

2005

Mohamed Youssef

Microsoft Visual Basic.Net 2005

كتاب (عجاني)

بور سعيد - مصر

الطبعة الأولى ٢٠٠٨ - ٢٠٠٩

إعداد:-

محمد أحمد يوسف جمال



التدريب الميداني بمدرسة بور سعيد الثانوية العسكرية بنين

إشراف خارجي:

أ / محمد عبد العال

إشراف داخلي:

أ / عبد الرحمن سالم

أ / هبة مصطفى الشركسي

المحتوي Content

مقدمه

الأهداف

الفصل الأول: مقدمة عامة Introduction

١- مقدمة في الدوت نت

٢- مقدمة إطار عمل .Net Framework

الفصل الثاني: التعرف علي البرنامج VB.Net 2005

١- طريقة تثبيت Visual Basic.Net 2005 Express

٢- التعرف على واجهة IDE

٣- التعرف على القوائم البرنامج

٤- صندوق الأدوات في الفيجوال بيسك دوت نت

٥- أنشاء مشروع جديد في بيئة الدوت نت

الفصل الثالث: أساسيات البرمجة Programming Basics

١- المتغيرات والثوابت - يتكون من فصلين -

٢- كتابة البرنامج

٣- الثوابت والتراكيبات

٤- المصفوفات

الفصل الرابع: تطبيقات متنوعة Applications

١- كيفية عمل متصفح الإنترنت

٢- كيفية عمل قارئ الكتب الكترونية PDF

٣- كيفية عمل آلة حاسبة بسيطة ومتقدمة

٤- كيفية عمل لعبة بسيطة متطورة

٥- كيفية حساب الزمن من أي تاريخ باستخدام النتيجة

٦- كيفية تصميم مختبر لجدول ضرب متطور

٧- كيفية تصميم اختبار خاص بأعلام الدول

الفصل الخامس: التعامل مع قواعد البيانات والتقارير Database and Reports

- ١- شرح برنامج SQL Server 2005
- ٢- شرح التعامل مع مكتبة ADO.Net 2 Programming
- ٣- التقارير Reports باستخدام Crystal Reports

الفصل السادس: المساعدة Help

- ١- المساعدة في البرنامج Help
- ٢- كيف يمكنك الحصول على المعلومات

الملاحق

- ١- ملحق أوامر SQL
- ٢- ملحق قاموس ومصطلحات البرنامج VB.Net 2005

المراجع

مرحباً بك في هذا الكتاب الذي يشكل مقدمة شاملة إلي برمجة الفيجوال بيسك دوت نت بأستعمال البرنامج البرنامج مايكروسوفت فيجوال بيسك ٢٠٠٥ .
لقد صممت هذا الكتاب التعليمي مع الأخذ في الاعتبار مجموعة متنوعة من مستويات المهارات و الموضوعات المتنوعة . والنتيجة هي أن المبرمجين الجدد يستطيعون ان يتعلموا أساسيات البرامج في سياق برامج حقيقية و مفيدة ، و يستطيع مبرمجوا الفيجوال بيسك ٦ الخبراء أجادة بسرعة أدوات وأذا كنت مبدئ في عالم البرمجة فتكون سعيد الخط لاستخدام ك تقنية الدوت نت .

ما يكمل هذا الأسلوب الشامل هو بنية الكتاب ٦ فصول و ملحقين منظمين حسب الموضوع ، و بإستعمال هذا الكتاب ، سنتعلم بسرعة كيفية إنشاء برامج الفيجوال بيسك ٢٠٠٥ ذات نوعية متطورة و برامج قواعد البيانات و تطبيقات الويندوز.----- أن جميع الملفات مفتوحة المصدر والبرامج معلومية المصدر وغير مخصصة للبيع مع العلم أن الكتاب محتوى الكتروني على الأنترنت ليعم الخير والفائدة علي الجميع.

ما هو الفيجوال بيسك ؟

البيسك BASIC وهي اختصار Beginners All-Purpose Symbolic Instruction Code في عام ١٩٦٥ قدمها Gohn Kemeny and Thomas Kurtz في الولايات المتحدة الأمريكية علي اساس انها لغو بسيطة يسهل تعلمها ، كما تسمح بالتخاطب مع الحاسب اثناء تنفيذ البرنامج و المشاركة في أستغلال وقته Time Sharing ، كما يسهل في هذه اللغة عمل اي تعديلات او إضافات علي البرنامج.
وسرعان ما أنتشرت هذه اللغة ولم تصبح من اللغات الأساسية للحاسب الالكتروني فحسب بل أصبحت اللغة الأساسية في الحاسبات الابدترونية الصغيرة وجزءاً رئيسياً من تكوينها كما هو الحال في إحدى صورها التي تعرف باسم MSBASIC ، التي قامت بوضعها شركة Microsoft.^١
حينما أصدرت (ميكروسوفت) أول نسخة من لغة Visual Basic عام ١٩٩١ ، لم يكن في حسابها أنها ستكتسب كل هذه الشهرة وستحقق كل هذه الشعبية!
إن لغة BASIC القديمة تُعد من أسهل لغات البرمجة ، ولكنها لم تستطع الصمود في المنافسة مع لغات البرمجة الأخرى بسبب قدراتها المحدودة.
كان ذلك كذلك، حتى أصدرت (ميكروسوفت) إصدارات VB المتتابعة ، لتنتقل لغة BASIC من قفار الدوس المجدية إلي مراعي الويندوز الخصبة ، مانهة للمبرمج القدرة علي إنشاء برامج ذات واجهة مرئية، بأسهل طريقة وفي أسرع وقت.
ومنذ ولغة VB تتصدر قائمة مبيعات لغات البرمجة ، لتدخل في بناء التطبيقات التجارية وتطبيقات قواعد البيانات البسيطة، و برامج الوسائط المتعددة Multimedia والكثير من الألعاب.
ولكن للأسف ..دائماً وأبداً كانت VB أدنى من باقي لغات البرمجة، فتطبيقاتها أبطأ نسبياً وأكبر حجماً، وتعاني من بعض أوجه القصور في الأداء.
ولقد استمرت (ميكروسوفت) في تطوير VB عبر ست إصدارات مختلفة ، وفي كل إصدار جديد كانت تعالج بعض المشاكل القديمة وتضيف المزيد من القدرات، لتضيق الفجوة شيئاً فشيئاً بين VB وباقي لغات البرمجة.
ثم أخيراً أقدمت (ميكروسوفت) علي الخطوة التي طال انتظارها.. أصدرت نسخة جديدة بكل المقاييس من VB ، بنتها من جذورها From scratch لتجعلها نذاً حقيقياً لـ VC++ ، بحيث يمكنك أن تقول بثقة : إن العصر الذهبي لـ VC++ أخذ في الأفول بلأرجحة، حيث سينحصر استخدامها في تصميم المحركات Engines التي تدخل في بناء تطبيقات أخرى، أو في كتابة الأكواد البرمجي الذي يتيح للكمبيوتر التحكم في آلات أخرى ، ولكن استخدامها سيتراجع بلا شك في تطبيقات الإنترنت والتطبيقات التجارية وتطبيقات قواعد البيانات والوسائط المتعددة ومعظم الألعاب وما شابه ، نظراً لصعوبتها وتعقيدها وطول الوقت اللازم للبرمجة بها !^٢
واعتقد أن هذا هو السبب الذي دفع (ميكروسوفت) لأصدار اللغة الجديدة C# ، التي تُعتبر تواماً لـ VB إلا إنها تستخدم قواعد C++ في كتابة الأوامر، ممّا يشكل لمبرمجي VC++ إغراءً تصعب مقاومته للانتقال إليها.
ولكن مهما كانت سهولة C# ، فإن VB يصرعها في هذا المضمار، فهو أقرب ما يكون للغة الإنجليزية العادية ، ولا يحتوي علي الرموز الكثيرة المملة التي تملأ C++ ، مثل ؛ ، ++ ، == ، || إلي آخر هذه الرموز التي تجعل احتمالات الخطأ عند كتابة الكود البرمجي أعلي ، وتجعل البرنامج أصعب فهمًا وأقل ألفة عند قراءته.

^١ - د/جمال عبد العظيم : البرمجة الهيكلية المتقدمة ، ص ١٦ .

^٢ - أندروفوس ، ترجمة م/ محمد علي يوسف : مقدمة في الفيجوال بيسك دوت نت ٢٠٠٥ ، الطبعة الأولى ٢٠٠٦ ، PDF File ، ص ٤

مصطلح فيجوال بيسك من ويكيبيديا، الموسوعة الحرة¹:

بيسك المرئي (بالإنجليزية: Visual BASIC) (أو فيجوال بيسك) هي بيئة تطوير و لغة برمجة من مايكروسوفت تستند إلى لغة البيسك الشهيرة. و هي تصنف ضمن لغات البرمجة الشينية. منذ أن بدأت مايكروسوفت في اصدار الفيجوال بيسك و هي تلاقى نجاحا باهرا و شعبية لا بأس بها بين المبرمجين نظرا لسهولة استخدامها في مقابل التعقيد الشديد الذي يواجهه أي مبرمج يسعى لبرمجة ويندوز باستخدام السي أو السي++. الا أن الفيجوال بيسك ربما تكون هي من أسوأ اللغات التي تكتب عليها برامج ويندوز الآن طبعا بعد الجافا. عموما تناسب الفيجوال بيسك تطبيقات قواعد بيانات و التطبيقات المخصصة للشركات الصغيرة و برامج الحسابات و هي مريحة و سهلة و تؤدي الغرض بالإضافة إلى أنها تسمح للمبرمج بالتركيز على حل المشكلة فغالبا ما لا يواجه صعوبات فنية أثناء كتابة برنامج بالفيجوال بيسك. و لكن بقي أن نذكر أن برامج الفيجوال بيسك لا تتم ترجمتها كاملة إلى لغة الآلة مثل السي++ أو الدلفي و إنما تترجم إلى كود وسطي يتصل مع مكتبة ربط تسمى بـ "Run Time library" و اسمها MSVBMnn.dll مع ملاحظة أن حرفي ال"ان" يشيران إلى رقم الاصدار.

لغة البرمجة فيجوال بيسك هي لغة ذات تصميم مرئي واجهة رسومية يعكس بعض اللغات مثل الاسمبلي ذات الشاشة السوداء حيث تحتوي هذه اللغة على العديد من الاوامر بداخلها ولغة سهلة التطبيق تم تطوير هذه النسخة من البرنامج عن النسخة القديمة basic و التي تعمل تحت بيئة dos إلى هذه النسخة التي تعمل تحت بيئة وندوز. تعتمد اللغة في تطوير تطبيقاتها على الكائنات فهي تشبه العديد من لغات البرمجة الحديثة من حيث اعتمادها على الديناميكية و الاحداث. تعني الديناميكية في هذه اللغة القدرة على استدعاء اي اقتران او اجراء اعتمادا على الحدث. الحدث هو اي عملية يقوم بها مستخدم التطبيق على التطبيق مثل الضغط بزر الفأرة او الضغط على أحد ازرار لوحة المفاتيح او حتى تحميل نموذج. لتعلم اللغة يفترض بك اتقان التالي

مميزات الفيجوال بيسك

- لغة سهلة و سريعة لانشاء تطبيقات ويندوز.
- تدعم البرمجة الشينية الا أن ذلك ليس بشكل كامل.
- تجربة برامج الفيجوال بيسك سهلة و سريعة لاعتمادها على مكتبة الربط خلال و قت التشغيل.
- تعتبر لغة الفيجوال بيسك لغة كائنية المنحنى
- سهولة التعلم والفهم
- سهولة اكتشاف الاخطاء فيها

إصدارات فيجوال بيسك

Visual Basic 1

الاصدار الاول من Visual Basic كان محدود للغاية. ولم يكن موجه لتطوير التطبيقات الحقيقية لبيئة Windows. مع انه كان سهل الاستخدام ذو واجهة رسومية ولغة برمجة مرئية إلى انه كان يعتبر كلعبة مسلية للمبرمجين.

Visual Basic 2

الاصدار الثاني من Visual Basic لم يظهر اي جديد باستثناء اضافة القليل من الخصائص ودعم أفضل لبيئة التطوير المتكاملة IDE. لكن في تلك الفترة، ظهر مولود جديد وهو النظام Access 1.0 لقواعد البيانات العلائقية وكان كل تركيز شركة Microsoft هو الدمج بينهما.

Visual Basic 3

يعتبر الاصدار الثالث هو بداية طريق النجومية او الشهرة لـ Visual Basic! حيث قدم دعم لقواعد البيانات واصبح ذو نهاية مفتوحة بفضل الاضافات التي كنت تستطيع دمجها مثل VBX والتي تطورت فيما بعد إلى OCX. ظهرت الكثير من التحسينات

¹ - موسوعة ويكيبيديا wikipedia : مصطلح الفيجوال بيسك نصياً كما جاء فيها

http://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%81%D9%8A%D8%AC%D9%88%D8%A7%D9%84_%D8%A8%D9%8A%D8%B3%D9%83 , Viewed 27/1/2009

في بيئة التطوير المتكاملة IDE وهاجر منات ان لم يكن الاف المبرمجين إلى Visual Basic. وبدأت تلك اللغة كمنافس ضعيف لتطوير البرامج الحقيقية او التجارية لانه كان ما زال ينقصها المزيد.

Visual Basic 4

كان الهدف الاساسي من الاصدار الرابع هو مرحلة انتقالية إلى Windows 95 او ان صح التعبير، القابلية لتطوير تطبيقات من نوع ٣٢ bit. وكان أول اصدار من اصدارات Basic Visual تولد شيفرة للعمل تحت معالجات من نوع ٣٢ Bit. ليس هذا فقط! بل اضاف الاصدار الرابع امكانية لانشاء مكتبات من نوع ActiveX DLL والتي زادت في اسهم شهرة Basic Visual حتى اصبح معترف كلغة برمجة لانشاء تطبيقات حقيقية حيث اضاف الميزة التي انتظرها المبرمجون وهي البرمجة كائنية التوجه OOP لكنها كانت محدودة بسبب استطاعتك بانشاء الفئات Class فقط دون اي امكانية اضافية كتعدد الواجهات Polymorphism او الوراثة Inheritance.

Visual Basic 5

الاصدار الخامس كان بمثابة الاعلان الرسمي في ان لغة Visual Basic هي لغة برمجة لتطوير التطبيقات الحقيقية والتجارية. حيث اضاف العديد من انواع المشاريع كـ ActiveX Controls و ActiveX Documents وغيرها.. وازافة مزايا عديدة للتحكم بشيفرة ملف الـ EXE الذي يخيرك من تحويل الشيفرة المصدرية إلى P-Code او Native-Code. بالاضافة إلى التحسن الحقيقي لبيئة التطوير المتكاملة IDE والدعم الاضافي لقواعد البيانات.

Visual Basic 6

الاصدار السادس لا يختلف عن الاصدار الخامس كثيرا لكن هناك العديد من التحسينات وعلاج للشوائب Bugs التي كانت موجودة في الاصدار الخامس. من أهم الاضافات في الاصدار السادس هي الزيد في ادوات قواعد البيانات والمبنية على ADO. كذلك تحسن واضح في ادوات التحكم. وهناك العديد من التطوير في لغة البرمجة كدعم انواع البيانات المعرفة من قبل المستخدم UDT والزيد من الدوال Functions. وازافة المزيد من الـ Wizards ودعم لتطبيقات انترنت Internet. والكثير والكثير من التحسينات. واخيرا

Visual Basic.NET

تم انتاج هذا الاصدار مع تغيير جذري عما سبقة من الاصدارات ولقد صدر في ضل هذه التقنية ثلاثة اصدارات إلى الان

vb 2003، vb 2005، والأن vb 2008

تقديم Visual Basic

Visual Basic اداة قوية وفعالة لتطوير تطبيقات متوافقة مع بيئة Windows. يوفر لك بيئة تطوير متكاملة سهلة الاستخدام لانشاء الحلول سواء كانت شخصية او تجارية في وقت قياسي عن طريق فلسفة البرمجة المرئية. حيث تصمم الشاشات ونوافذ برنامجك عن طريق نقرات وتحريك خفيفة بالفأرة كأنك ترسم مربعات ودوائر باستخدام برامج رسم وغيرها.

Visual Basic ليس كما كان

لعلك سمعت كثيرا عن لغة الـ BASIC، وقد تجنب تعلمها بسبب حدودها التي تقصر امكانياتها كسائر لغات البرمجة. لكن مع الاصدارات الحديثة من Visual Basic فان الامر اختلف! فالان اصبحت امكانيات اللغة بلا حدود. وقابلية التطوير لا نهائية اي انه اصبح ذو نهاية مفتوحة. فعن طريق الاضافات Add-Ins وادوات التحكم الخارجية ActiveX Control ومكونات COM بصفة عامة، تستطيع انجاز كل ما استطعت انجازه باللغات المختلفة. فلاضافة مكون COM جديد لا يتطلب الامر منك سوى تحديد اسم وملف المكون ومن ثم استخدامه مباشرة! حقيقي أصبح أكثر تطور.

التوافقية مع Windows

التطبيقات التي تنشئها بواسطة Visual Basic متوافقة ١٠٠% مع إصدارات Windows المختلفة. فالنواة الداخلية للتطبيقات المنشئة بواسطة Visual Basic هي عبارة عن سيل من إجراءات API التي عبارة عن روح نظام Windows. أما عن الدوال الإضافية التي توفرها لغة البرمجة فهي موجودة في مكتبة مستقلة MSVBVM60.DLL وهي المسؤولة عن تشغيل برامجك التي طورتها عن طريق Visual Basic.

حلول الانترنت

Visual Basic يوفر لك العديد من الحلول والخاصة بالانترنت. فيمكنك من انشاء ادوات تحكم ActiveX Controls يتم تنفيذها في صفحة ويب. او تصميم تطبيقات متقدمة كـ ActiveX Documents للعمل على متصفح Internet Explorer. المزيد ايضا، Visual Basic يوفر لك بيئة تطوير خاصة لتطوير تطبيقات انترنت سواء كانت للعميل Client كتطوير تطبيقات من نوع DHTML Applications او للخادم Server كتطوير تطبيقات Applications ASP.

مستقبلك مع Visual Basic

حقق Visual Basic شعبية لا مثيل لها بين مطوري التطبيقات تحت بيئة Windows. والفرص الوظيفية لمبرمجي Visual Basic هي الاعلى. كذلك، المواقع التي تناقش هذه اللغة في زيادة اسية! واعداد المبرمجون المهاجرون إلى Visual Basic يومي الزيادة. المزيد ايضا ، ادوات التطوير الخاصة بـ Visual Basic كمكونات COM في كل مكان ويكفيك وجود أكثر من ثلاث مجلات عالمية تناقش هذه اللغة!! وهذا Visual Basic.NET قرب ان تبصر اصدارته النهائية النور، والتي بدورها طريقك إلى محاذاة الركب وتطوير تطبيقات انترنت الذكية.

عيوب الفيچوال بيسك

- عدم مجانية برامجها ، أي أنك تحتاج غالبا للدفع للحصول على ملفات مفتوحة المصدر
- لا يتم ترجمتها بشكل كامل إلى لغة الآلة.
- لا تدعم كافة أشكال البرمجة الشيئية.
- المترجم نفسه به بعض الشوائب و التي تظهر في البرنامج المكتوب حتى في حالة خلو البرنامج المصدر من الأخطاء.

تاريخ الفيچوال بيسك^١

أنتجت شركة مايكروسوفت أول إصدار من لغة البيسك عام ١٩٧٠م ، وسمي Basic والأسم يعتبر اختصار للكلمة للغة البرمجة العامة التسلسلية للمبتدئين (Symbolic Instruction Code Beginner's All-Purpose) ، وتوالت الإصدارات فظهر الإصدارات GW-BASIC ، QuickBasic and QBasic ، وكلهم يعملون في بيئة Dos ، و مع انتشار بيئة ويندوز ظهرت فيجوال بيسك التي احتوت علي كثير من أوامر QBASIC وأضافت العديد من الوظائف التي جعلت من البرمجة بفيجوال بيسك يسره و سهلة . هناك الآلاف من المواقع التعليمية للفيجوال بيسك و منها Visual Basic Tutorials

في عام ١٩٩٩ تم افتتاح أول موقع عربي على الإنترنت يهتم بلغة فيجوال بيسك وهو <http://www.vb4arab.com>

في عام ٢٠٠٠ قامت مايكروسوفت بإنتاج النسخة المطورة VISUAL BASIC.NET والتي تعتمد على البرمجة الشيئية.

^١ - موسوعة ويكيبيديا wikipedia : معلومات عن الفيچوال بيسك نصاً من الموقع

http://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%81%D9%8A%D8%AC%D9%88%D8%A7%D9%84_%D8%A8%D9%8A%D8%B3%D9%83 , Viewed 27/1/2009

ما الجديد الفيچوال بيسك دوت نت ؟¹

إنّ التطويرات التي لحقت بـ VB.Net من الكثرة بحيث لن نستطيع أن نحيط بها كلها هنا.. ولكن يكفي أن نذكر منها ما يلي:

لم تعد لـ VB واجهة استخدام مستقلة، فكلّ لغات VS.Net تستخدم واجهة واحدة، مليئة بالأدوات التي تُسهّل بطريقة مذهلة عملية تصميم البرنامج.. إنّ هذه الميزة تسمح لك بإنشاء تطبيقات تدخل فيها أكثر من لغة برمجة، دون أن تحتاج لفتح أكثر من واجهة.. إنها واجهة واحدة فقط لكلّ المبرمجين. هناك إمكانيات جديدة في نافذة محرر الأكواد البرمجي، منها قيام اللغة بكتابة جملة نهاية المقطع تلقائياً، بمجرد كتابتك لبدائته وضغط زرّ Enter.. فمثلاً: لو كتبت جملة:

```
If X = 0 Then
```

```
فإن محرر الأكواد البرمجي سيضيف الجملة التالية تلقائياً:
```

```
End If
```

بل إنك لو لم تكتب كلمة Then فسيفيكتبها لك محرر الأكواد البرمجي تلقائياً ! هذا بالإضافة إلى أنّه سيضع مؤشر الكتابة داخل مقطع If ، وسيقوم بتنسيق المسافات البادئة تلقائياً، بحيث يبدو الأكواد البرمجي منظماً وواضحاً عند قراءته.

كما أنّ هناك تحسينات كثيرة في تلميحات الشاشة التي تعرض قيم المتغيرات وأنواعها ومعاملات الإجراءات والدوال وقيمها المعادة، مع نبذة عن وظيفة كلّ دالة وكلّ معامل.. باختصار: لقد أصبحت كتابة الأكواد البرمجي متعة.

هناك تحسينات كثيرة في مظهر النموذج والأدوات، وهناك العديد من الخصائص والوسائل الجديدة التي تمت إضافتها لهذه العناصر، بحيث تمنحك تحكماً أكبر فيها.. فمثلاً، أصبح بإمكانك تحديد درجة شفافية النموذج، كما صار بإمكانك تحديد المنطقة التي ستظهر منه على الشاشة، بحيث يمكنك تصميم نماذج بأي شكل.. ولم تعد مضطراً لكتابة الأكواد البرمجي الذي يحافظ على تناسب مقاييس الأدوات مع مقاييس النموذج كلما تغير حجم النموذج، فقد صارت هناك خصائص جاهزة مسنولة عن هذا.. هذا بخلاف العديد من الأدوات الجديدة، مثل الفاصل Splitter الذي يُمكنك من تغيير حجم الأدوات المتجاورة أثناء تشغيل البرنامج.

صار بإمكانك إضافة الأزرار والأدوات للنماذج في وقت التنفيذ Run Time ، مع قدرتك على ربطها بأي إجراء، ليمتد استدعاؤه عند ضغطها.

لم يعد هناك أيّ قصور في مترجم الأكواد البرمجي Compiler ، فكلّ لغات VS.Net تعمل على مترجم واحد، ممّا يعني أنّ VB قد صار بقوة وسرعة وكفاءة VC++.. وكمثال، صار بإمكانك استخدام البرمجة الأرتدادية Recursive Programming دون أن تخشي من بطئها أو استهلاكها لحجم الذاكرة، فقد صارت في منتهى السرعة والكفاءة. أصبح بإمكانك معالجة الأخطاء، عن طريق استخدام معالجات الاستثناءات Exception Handlers في جملة Try.. Catch.. End Try.

VB.Net مبنية بالكامل على مفهوم البرمجة بالكائنات Object Oriented Programming ، لدرجة أنّ الأعداد الصحيحة Integers والنصوص Strings والمصفوفات Arrays قد صارت خلايا Classes ، وصارت لهذه العناصر خصائص ووسائل جاهزة.. فمثلاً، أصبحت لديك وسائل جاهزة تنتمي للمتغير النصي، تسمح لك بالبحث فيه أو تقطيعه أو استبدال أجزاء منه... إلخ... كما صارت لديك وسائل جاهزة لعكس المصفوفة وترتيبها والبحث فيها!

صار بإمكانك استخدام كلّ مفاهيم الوراثة Inheritance وتعدّد الأشكال Polymorphism بلا أيّ مشاكل.. وإن كان مسموحاً لك بوراثة خلية واحدة فقط Single Inheritance للتسهيل. يمنحك إطار العمل .Net Framework ثروة هائلة من الخلايا Classes ، تقدّر بـ ٣٥٠٠٠ خلية، تفعل كلّ ما تحلم به وأكثر، بحيث تريحك بدرجة كبيرة من الاحتياج لاستخدام دوال API الخاصة بالويندوز، بما فيها من تعقيد ومشاكل.. وأحدث ما فعلته (ميكروسوفت)، هو إصدار نسخة جديدة من DirectX مبنية بالكامل بالخلايا بدلاً من APIs هذا بخلاف أنّ معظم هذه الخلايا قابل للوراثة، بما فيها الأدوات Controls نفسها، ممّا يمنحك القدرة على تطوير أدائها بما يناسبك .

ومن الخلايا الجاهزة العديدة التي يمكنك استخدامها ، الخلايا التالية Stack - Queue - BitArray ، و ArrayList وغيرها.

¹ - الأفاق موقع المنتدى : تعلم اساسيات البرمجة في الفجول بيسك دوت نت ، تاريخ ٢٠٠٨/٩/١٢ .

- أصبح بإمكانك تعريف المتغيرات داخل مقاطع الجمل الشرطية **If Statements** والجمل التكرارية **Loops** ، بحيث تكون معزولة عن المتغيرات الموجودة خارج هذه المقاطع.
- بل أصبح بإمكانك تعريف الخلايا داخل الخلايا **Nested Classes** ، وأي نوع **Type** داخل أي نوع آخر.
- أصبح بإمكانك تعريف الواجهات **Interfaces** وكتابة الخلايا التي تطبقها وتنفذها.
- أصبح بإمكانك استخدام المندوب **Delegate** كعامل للأجراءات والدوال، بحيث يمكنك تمرير اسم أي إجراء أو دالة كعامل !
- أصبح بإمكانك استخدام السمات **Attributes** في تعريف الخلايا والوسائل والخصائص والأنواع المختلفة ، مما يختصر لك الكثير من العمل ، ويمنحك العديد من القدرات.
- لديك إمكانيات جديدة وعديدة تمنحها لك خلايا جاهزة ، للتعامل مع الملفات والمجلدات.. وعلي سبيل المثال ، يمكنك أن تراقب أي تغيير يطرأ علي ملفات المجلد الذي تريد ، باستخدام الأداة **FileSystemWatcher** ، كما يمكنك أن تخزن كائنا أو مصفوفة أو مجموعة **Collection** من أي نوع إلي ملف مرة واحدة ، وإعادة قراءتها حينما تريد ، باستخدام خلايا السلسلة **Serialization**.
- هناك إمكانيات هائلة في مجال الرسم والتلوين تمنحها لك مكتبة **GDI+**.. يكفي أن تعرف أن بإمكانك الآن رسم منحنيات معقدة ، وتكوين أشكال مركبة من مجموعة خطوط ومضلعات ومنحنيات ، وتلوين السطوح بألوان متدرجة ، وتحديد شكل مساحة الرسم ، وتحديد درجة الشفافية ، وتدوير الرسوم وتغيير مقاييسها تكبيراً أو تصغيراً.... إلخ.
- يمكنك استخدام المؤشرات **Pointers** في بعض الأحيان ، للقراءة والكتابة في الذاكرة ، كما يمكنك أداء عمليات معقدة علي النظام **System** لم تكن لتحلم بها !
- أصبح بإمكانك تقسيم برنامجك لمجموعة من العمليات المستقلة **Threads** ، مما يعني أن برنامجك يستطيع القيام بأكثر من عملية في نفس اللحظة **Multithreading** .
- هناك إمكانيات جديدة رائعة للتعامل مع قواعد البيانات، تمنحها لك تقنية **ADO.Net** ، بالإضافة للعديد من الأدوات المرئية التي تساعدك في إنشاء تطبيقات قواعد البيانات بأقل قدر من الأكواد البرمجي.
- أما الجديد تماماً ، فهو قدرتك علي تصميم صفحات الإنترنت بنفس الطريقة التي تصمم بها النماذج العادية ، مع كتابة الكود البرمجي **VB** بمعظم إمكانياته ، لإنشاء تطبيقات **ASP** تعمل علي الخوادم **Servers** بدون كتابة حرف واحد من لغة **ASP** !!

إصدارات الفيجوال بيسك دوت نت¹

صدر أول إصدار لفيجوال بيسك **.Net** (مايكروسوفت فيجوال بيسك **2002 .Net**) في فبراير ٢٠٠٢ و أصبح الأصدار الثاني (مايكروسوفت فيجوال بيسك **2003 .Net**) متوفراً بشكل واسع في مارس ٢٠٠٣ بعد فترة طويلة من التطوير والعمل الجماعي ، أصدرت مايكروسوفت فيجوال بيسك ٢٠٠٥ في أواخر العام ٢٠٠٥ لقد أصبح فيجوال بيسك ٢٠٠٥ مندمجاً الآن بشكل محكم مع الفيجوال ستديو لدرجة أنه يوفر فقط كمكون في طقم البرمجة فيجوال بيسك ٢٠٠٥ ، الذي يتضمن مصرفات لفيجوال **C#** و فيجوال **C++** و الفيجوال **J#** والأدوات تطوير مايكروسوفت **.Net** والأخري لكن فيجوال ستديو ٢٠٠٥ يباع في عدة تكاوين منتج مختلفة ، من بينها الطبعة **Standerd** و النسخة **Professional** و النسخة **Team Suite** و النسخة **Express** . وهناك عدد محدود بين الفروق في النسخ السابقة و أنا انصحك باستخدام برنامج **VB.Net 2005** صدر جديد **.Net 2008 .Visual Basic**.

¹ - مايكل هالفرسون ، ترجمة مركز التعريب والبرمجة بدار العربية للعلوم : الفيجوال بيسك دوت نت ٢٠٠٥ " تعلم خطوة بخطوة " ، الطبعة الأولى ٢٠٠٦ ، ص ١٥٦

متطلبات النظام:^١

ستحتاج إلي الأجهزة والبرامج التالية لتحميل البرنامج VB.Net 2005 علي الكمبيوتر الشخصي:

- استخدام أنظمة التشغيل التالية.
- Windows XP Professional serves Pack 2
- Windows XP Home Educat serves Pack 2
- Windows server 2003 serves Pack 1
- Windows server 2000 serves Pack 4
- Windows Data center server
- معالج بنتيوم ٦٠٠ ميجا هرتز أو متوافق و سرعه ١ ميجا هرتز.
- ٢٥٦ ميجا بايت ذاكرة و يفضل أن يكون أعلى.
- محرك أقراص مضغوطة أو رقمية.
- شاشة (ذات دقة ٦٠٠*٨٠٠) أو أعلى مع ألوان ٢٥٦ لوناً و يفضل استخدام (١٠٢٤ * ٧٦٨) ألوان عالية ٣٢ بت.

موقع تكنولوجيا التعليم



ندعوك لزيارة موقع تكنولوجيا التعليم علي الإنترنت علي العنوان

www.salem4it.com

ستجد هناك شروحات عن كل كتبنا ومشاريعنا العملية ، كما يتضمن موقع تكنولوجيا التعليم شروحات عن برامج المحاكاة ثنائية الأبعاد ، ثلاثية الأبعاد ، معالجة الصور ، البرمجة ، الشبكات ، الإنترنت ، مبادئ الكمبيوتر ، تصميم الصفحات الإنترنت ، الويب ، المنتديات الترفيهية ، المنتديات الخاصة بكلية التربية النوعية ببورسعيد و

الأسئلة و التعليقات

إذا كانت لديك أي تعليقات أو أسئلة أو أفكار تتعلق بهذا الكتاب أو الملفات التمارين أو الفيديوات علي الأسطوانة المرفقه معه . الرجاء إرسالها علي

منتدى علي الويب Web Site

www.salem4it.com

البريد الإلكتروني E-Mail

Mohamed_youssef_1988@yahoo.com

Portsaid_2010@yahoo.com

Mohamed.yoyo@gmail.com

¹ - مايكل هالفرسون ، ترجمة مركز التعريب والبرمجة بدار العربية للعلوم : الفيچوال بيسك دوت نت ٢٠٠٥ " تعلم خطوة بخطوة " ، الطبعة الأولى ٢٠٠٦ ، ص١٧

فى نهاية دراسة هذا الكتاب ، يجب أن يكون الدارس قادراً على:

- ١- كيفية تثبيت الفيجوال بيسك ٢٠٠٥ بكفاءة على حاسبك الشخصي.
- ٢- تشغيل برنامج مايكروسوفت الفيجوال ستديو ٢٠٠٥ .
- ٣- أستعمال بيئة تطوير الفيجوال ستديو المندمجة.
- ٤- قيام فتح وتشغيل برنامج الميكروسوفت الفيجوال بيسك دوت نت ٢٠٠٥ .
- ٥- تغيير إعدادات الخصائص المشروع.
- ٦- نقل أطر الأدوات وتغيير حجمها وأخفائها تلقائياً.
- ٧- كيفية أستعمال المصفوفات ضمن البرنامج.
- ٨- تخصيص إعدادات بنية التطوير المطابقة بالتعليمات.
- ٩- قيام بحفظ تغيرات ، إنهاء التعامل مع الفيجوال بيسك دوت نت ٢٠٠٥ .
- ١٠- التدريب على كتابة البرامج وتصميم الواجهة النموذج.
- ١١- التعرف على جميع قوائم البرنامج .
- ١٢- قيام بفتح و إنشاء مشروع جديد في بنية الدوت نت .
- ١٣- التعرف على المتغيرات والثوابت والتركيبات.
- ١٤- شرح التعامل مع مكتبة ADO.Net وربطها بقواعد البيانات.
- ١٥- الحصول على مصطلحات والأكواد بصورة سريعة باللغة العربية.
- ١٦- التعرف على لغة SQL ، لاستخدامها مع ADO.Net .
- ١٧- كيفية عمل التقارير Reports بصورة صحيحة.
- ١٨- التعامل مع انشاء المشاريع البسيطة والوصول إلي البرامج المتطورة.
- ١٩- التعرف على جميع الأدوات الخاصة والمميزة للفيجوال بيسك ٢٠٠٥ .
- ٢٠- التعرف على الدوال والوسائل الموجودة بالبرنامج.
- ٢١- كيفية إنشاء وحذف والتعديل قواعد البيانات والجدأول.
- ٢٢- أستخدام جميع نوافذ البرنامج للتعامل معها في البرمجة.
- ٢٣- معرفة تطور البرامج وتقنية الدوت نت الحديثة.
- ٢٤- أستعمال أوامر المساعدة وتخصيص المساعدة حسب مشكلة معينة.
- ٢٥- الحصول على المساعدة عن طريق الإنترنت للدعم الفني للبرنامج.

التفصيل للادوية

مقدمة عامة

مقدمة في الدوت نت .Net.

مفهوم الدوت نت وفائدته ومكوناته وايضاح مفهوم .Net Framework.



ما هو مفهوم شركة ميكروسوفت ل دوت نت ؟

التكنولوجيا الحديثة تتطور وتتغير بسرعة في كل مجالات الحياة وكذلك هو الحال في تكنولوجيا الكمبيوتر وبرمجته واحيانا التكنولوجيا الحديثة تكون من الأبداع في مكان تجربنا فيه لتحدي ابسط افتراضياتنا. وفي صناعة الحاسبات، كان اخر واعظمابداع هي تكنولوجيا الإنترنت تلك التقنية التي غيرت أوجه العالم اقتصادياً وثقافياً واثرت العلم في شتي مجالاته ومع هكذا تقنية نجبر لأعادة التفكير كيف ستكون البرامج وكيفية تطويرها واستعمالها في ظل هذه التكنولوجيا رغم ان هذه العملية تحتاج للوقت عادتاً وفي ظل مجئ تكنولوجيا قوية كانت أول عقبة هيربط شبكة الإنترنت بمنصة عمل حيوية تعمل خصيصا من اجلها وقبل مجئ ميكروسوفت كان المطورين يستخدمون منصات عمل قديمة في ظل الامكانيات الجديدة للأنترنت. وقبل عدة سنوات قررت ميكروسوفت ان الوقت قد حان لعمل تقنية جديد من اجل تاسيس عالم مابعد النت النتيجة التي ظهرت .Net. وهي تمثل نقطة انتقال جذري في عالم برمجيات ميكروسوفت. اصبحت .Net. مسقبل مايكروسوفت الآن فقد اعلنت ان اغلب ابحاثها وتطويراتها ستكون علي هذه التقنية. ومن المتوقع بعد فترة ليست بطويلة ان تكون كل منتجات مايكروسوفت معمولة علي هذا اساس .Net. مايكروسوفت الآن اصدرت الأصدار الثاني لها .NET 2.0 of Microsoft .NET 2.0 وبيئة التطوير تدعي Visual Studio 2005 واصدار الفيچوال بيسك الجديد يدعي Visual Basic 2005

ما هو .NET. ؟

ميكروسوفت .Net تقنية واسعة النطاق وطموحة جدا. وهي تشمل .NET Framework التي تشتمل علي اللغات وتنفيذ قواعد العمل ، بالإضافة إلي طبقة واسعة من المكتبات class libraries ، وهي غنية بالمكتبات الداخلية. بالإضافة إلي النواة .NET Framework. بالإضافة إلي تقديم مستوي متكامل للبرمجيات عبر شبكة الإنترنت . وتقديم خدمات للشبكة بما يعرف Web Services وسوف ناتي إلي تفصيل هذا المفهوم بالكامل.

أهداف شركة مايكروسوفت:

قامت شركة مايكروسوفت بعمل تقنية الدوت نت بتكلفة مليارات الدولارات و تحتوي علي اكثر من ٥ الالاف مكتبة لأنشاء العديد من البرامج كتي يتوافق برامج الويندوز علي أنظمة اللينكس . حققت مايكروسوفت في هذه التقنية الكثير من الأهداف التي ظلت لفترة تحاول تقديمها بلغة VB اصبحت لغة اشكال بالكامل OOP وبيئة التطوير بين لغات البرمجة مباشرة تماما حتي انه يمكن مزج الشفرات في نفس البرنامج . كما تم مواجهة تحدي كابوس لغة الجافا JAVA بلغة سي شارب # C مع معمارية اطار العمل Framework كما صارت معضلة صعوبة تطوير تطبيقات الشبكة العنكبوتية امر في غاية السهولة بالإضافة لأستيعاب تقنيات حديثة مثل XML وخدمات عبر الشبكة وتم توحيد الكثير من الخطط الخاصة بشبكة في المنتج الذي سيصبح محور التوجة القادم للشركة كما اسلقت.

تطوير تقنية دوت نت:

كان ظهور النموذج الأولي لتقنية الدوت نت في مؤتمر المطورين في يوليو ٢٠٠٢ وعلى اساس انة يتم اصدارها في بداية ٢٠٠٣ وقد حلت هذه التقنية محل تقنيات عديدة حاولت من خلالها ميكروسوفت ان تلحق موجه الشبكة العالمية للمعلومات مثل IIS و ASP الذي حل محله ASP.NET المحسن .واستدعاءات API مثل ATL و MFC بمجموعة متناغمة من فئات Base Class وقد تم التنازل عن تقنية DNA لصالح التقنية الجديدة COM+ 2.0 محل سابقتها وهي مختلفة عن سابقتها كما تم اعادة بناء لغة VB لتصبح لغة اشكال كاملة OOP وتم استحداث لغة برمجية جديدة تمزج بين سهولة الفيجوال بيسك وقوة ++ C تسمى السي شارب #C ولتضمن الشركة انتشارها تم جعلها مفتوحة المصدر OPEN SOURCE ومن المفيد الإشارة انة تم التغلب على اشكالية تعدد النسخ من المكتبات Components والتنازل عن استخدام مخزن البيانات العام Registry واستخدام تقنية XML وتقنية SOAP في عملية تطوير التطبيقات الخاصة بالشبكة العالمية وخصوصا خدمات عبر الشبكة Web Services الواقع ان هذه التقنية حيوية جدا لشركة مايكروسوفت التي تحاول الانتقال من توجهها الحالي ببيع الوحدات والنسخ إلي تقنية التأجير والخدمة للحفاظ علي مكانتها في المقدمة حيث ان التوجه يعاني من الكثير من الاشكاليات كما ان مستوي مبيعاتها يعاني من الضعف والانخفاض المستمر.

أهمية تقنية الدوت نت: .NET.

وقد بدأت القصة منذ عام ٢٠٠٠ عندما أعلن بيل جيتس في مؤتمر المطورين المحترفين PDC في ولاية فلوريدا في الولايات المتحدة عن تبني مايكروسوفت للدوت نت (كانت تسمى وقتها الجيل الجديد لخدمات النوافذ (Next Generation Windows Services) كتقنية للألفية الثالثة والتي بدأت في الأساس كتطور لمزود البيانات IIS 4 وتطور لأدوات التطوير VS7 في عام ١٩٨٨ وقد ذكر بيل جيتس ان ٨٠% من مصادر ميكروسوفت سوف تنفق في اتجاه دعم هذه التقنية الجديدة. وبعد ذلك بثلاث اشهر قامت ميكروسوفت بشراء 135 مليون دولار من الأسهم غير المصوتة من اجل انقاذ شركة كورال وذلك لجعل الشركة تقوم بتقديم فكرة الدوت نت إلي نظام اللينكس عن طريقك ورال لينكس وهذا ما حدث فعلاً.

أهمية الشبكة الدولية للإنترنت¹:

ان اتفاق شركة في عالم البرمجيات ٨٠% من مواردها في سبيل دعم هذه التقنية لأيعني الأجديتها وايمانها بقدرة هذه التقنية علي التحكم بالمستقبل. خصوصاً اذا علمنا ان السيولة المادية الحالية لدي مايكروسوفت اكثر من مجموع اموال اكبر منة شركة من شركات العالم البرمجية معا. هذه التقنية الجديدة اساسها الإنترنت والمهم ملاحظة اهمية الإنترنت المتزايد في عالمنا حالياً فقد أوجد لنا حياة جديدة تماماً. ولقد اثبتت الخبرة في مجال التجارة الألكترونية ان فعالية منتجات الإنترنت تتناسب طردياً مع القدرة علي الأبقاء علي الاتصال بالزبانن. أي اننا ملزمين بابقاء رابطة الوصل بيننا وبين زبون موقعنا.

خدمات عبر الشبكة الدولية (الإنترنت)

ان عملية تطوير البرامج وتحديثها عملية مهمة لكل منتج برمجي وذلك لما يشهد العالم من احتياجات تتطور تبعا لمتغيرات اخري وان مندوب الدعم الفني والتحديثات للبرامج من الممكن ان يفقد المنتج ثقته عن الزبون عند حاجته لتحديث ما علي برنامجة فلا يجدهمأ يجعله يبحث عن بديل اخر مناسب ومن هنا تاتي الحاجة إلي مفهوم البرمجيات كخدمات Software Service وتقوم بيئة الدوت نت بتقديم هذا المفهوم باستخدام تقنية جديدة تسمى (سواب) Simple Object Access Protocol بروتوكول تدأول الكائنات البسيط Soap وهو بروتوكول بسيط ولكن قوي حيث يستعمل تقنية موجودة اصلاً وهي تقنية HTTP ويتجاوز مساوي التقنيات الحالية مثل الكوبرا COBRA والدوت كوم COM. اللتان تتطلبان شروطاً خاصة.

¹ - مقالات متفرقة من موقع وادي التقنية : أهمية الشبكة الدولية للإنترنت ، تاريخ ١٢/١٢/٢٠٠٩ ، www.itwadi.com

تقنية الدوت نت .NET هي عبارة عن حل متكامل ومتطور من شركة مايكروسوفت لبناء الأنظمة وتشغيلها للجيل القادم من التطبيقات والأجهزة والتي تسمح بعملية ربط الأجهزة والناس والمعلومات والشبكات في كل مكان بطريقة سهلة وامنة ومنظمة هذه التقنية هي في الواقع تطوير وتجميع للتقنيات السابقة من أنظمة التشغيل Windows وادوات التطوير VB ومزودات الشبكات , IIS ASP تم جمعها في بوتقة واحدة باسم تقنية الدوت نت الموجهه بالأساس لإنتاج التطبيقات للشبكة الدولية وانتاج خدمات عبر الشبكة Web Services في هيئة XML بواسطة معيار النقل. Sopa كما تعتبر احدث بيئة تطوير انتجتها مايكروسوفت كما ان حزمة البرمجة الجديدة Visual Studio.Net هي الأداة الرئيسية لتطوير الأنظمة لهذه البيئة الجديدة. الواقع ان التوجه الجديد الذي تنتهجه مايكروسوفت هو التوجه نحو الشبكة الدولية (الإنترنت) . وبما ان البيئة المسيطرة علة هذا القطاع هي بيئة جافا JAVA فكان يلزم علي الشركة ان تنتج منتج منافس لتقنية الجافا . والدوت نت هي تقنية مشابهه لتقنية الجافا.

فمثلا لغة سي شارب C# تعادل لغة جافا بينما هيكلية الدوت نت Framework تعادل مشغل برامج الجافا الافتراضي Virtual Machine . وهذا يعني باختصار ان مايكروسوفت لم تقدم تقنية جديدة انما عملت علي الاستفادة من افضل التقنيات الموجودة وازافت إليها (كالعادة)

ما سبب اختيار منتج الفيجوال بيسك دوت نت ٢٠٠٥

رأيي هو ان تستخدم الأصدارة ٢٠٠٥ وذلك لعدة أسباب.

هي بداية أصدارة أحدث من الأصدارة فجوال نت ٢٠٠٣ وفيها أمور لا توجد با لأصدارة ٢٠٠٣ كما أنني لا أعلم كثيراً عن الأصدارة ٢٠٠٨ والمعدة للعمل علي Vista Windows

ولكن لا انصح بها ولسبب واحد وبرايمي هو كافي.

الأصدارة ٢٠٠٨ تستخدم Framework 3.5 والذي ليس له وجود علي ٩٠% من الأجهزة علي الأقل حتي الآن، والأصدارة ٢٠٠٥ تستخدم الـ Framework 2.0 والذي يوجد علي ٩٠% من الأجهزة تقريباً الموجودة الآن ، أي أنك لست حتي في حاجة إلي ان ترفق الـ Framework مع مشروعك لدي تسليمه إلي المستخدم.

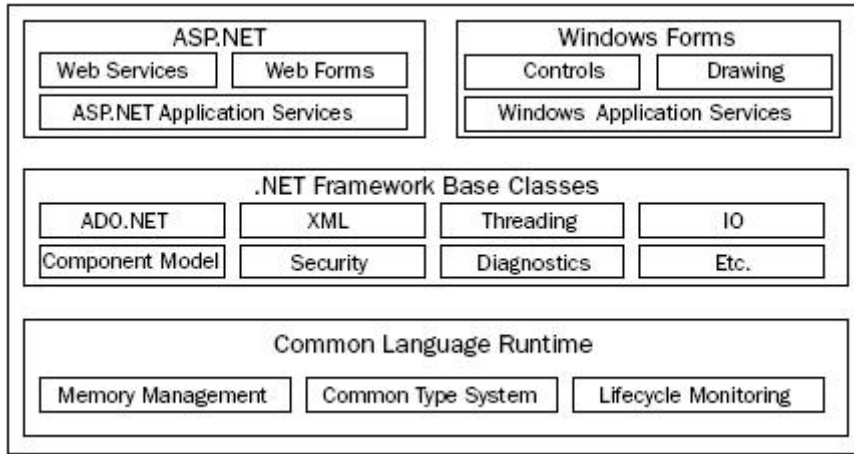
حقيقة ان الأصدارة ٢٠٠٨ تحتاج إلي المزيد من الوقت ، ذلك الوقت الذي يصبح فيه Windows-XP مثل الـ Windows 98 أو المليونوم Windows Mil الآن.

مع ان هناك ملاحظة صغيرة وهي أنني صنعت برنامجاً يعتمد علي الـ Framework 1.1 وعمل علي أحسن مايرام علي الأصدارة Framework 2.0 واعتقد ان استخدام برنامج علي اصدارة الفجوال ٢٠٠٨ سوف تعمل طبيعياً علي اصدارة الـ Framework 2.0 بحالة واحدة وهي عدم استخدام مكتبات جديدة لا توجد بالأصدارة Framework 3.5. وحجم الأصدارة Framework 3.5. يصل إلى ١٩٨ ميغا بايت من الملفات والمكتبات.

مقدمة أطار العمل .Net Framework

أطار العمل .Net Framework

هو عبارة عن اطار يغطي كل طبقات تطوير البرامج اعلي من مستوي نظام التشغيل ويعمل كبيئة تشغيلية لتنفيذ وتشغيل وإدارة التطبيقات المصممة للعمل تحت بيئة وتوفير مكتبات موحدة للتطوير مما يسهل انتاج التطبيقات مهما تعددت اللغات .Net Framework حقيقتا يقوم تغطية أو حجب نظام التشغيل اي يقوم بعزل البرامج المصممة للعمل تحت بيئة عن نظام التشغيل وبشكل خاص في الامور التي تتعلق بادارة الملفات وتخصيص الذاكرة وقد صمم لتبسيط تطوير التطبيقات في البيئة الموزعة جدا (الإنترنت) ويجهز لجعل عملة في جميع أنظمة التشغيل والمكونات الأساسية لأطار عمل نت يوضح بالصورة التالية



محتويات اطار العمل .Net Framework¹



محتويات إطار عمل .NET Framework

أهداف الأطار العمل .Net Framework

توفير بيئة برمجة موجهة للكائنات OOP ثلثة سواء كان التطبيق يخزن وينفذ محليا Desktop أو ينفذ محليا لكن موزع علي الإنترنت Distributed أو تنفيذ عن بعد Remote أو لتزويد بيئة ذكية لأدارة الذاكرة والمصادر وحل مشكلة Versioning ولتزويد بيئة تنظيف الأكواد البرمجي وهي التي تزيل مشاكل اداء كتابة أو ترجمة البيانات ولجعل تجربة المطور ثابتة عبر الأنواع المختلفة جدا من الطلبات مثل طلبات اساسها النوافذ والطلبات علي الإنترنت. كما تعمل لبناء اتصال علي معايير قياسية لضمان عمل ذلك المكونة مستند علي اطار العمل بحيث يستطيع التكامل مع المكونات الأخرى وهو يتكون من عنصرين هما :

¹ - م / تركي العسيري : برمجة أطار عمل .Net باستخدام Visual Basic.Net ، الطبعة الاولى ٢٠٠٣ ، ص ١٥

المكتبات وبيئة التشغيل ويحتوي هيكل .Net. علي ما يزيد عن 3400 طبقة يمكن استخدامها في متطلباتك تمثل بعض هذه الطبقات انواع البيانات الأساسية واغلبية الطبقات مخصصة لمهام متخصصة اكثر مثب العمل بنظام الملفات وتوليد وثائق XML

Common Language Runtime - CLR

هو أول مكون لبنية اطار .Net Framework. ويطلق عليه بيئة العمل المشترك وبة يتم تنفيذ كل التطبيقات ويتيح لك مزايا عديدة منها التعامل مع الأخطاء والامان وازالة العيوب والتناسق في ملامح البرنامج وهذه المزايا متوفرة لأي لغة مصممة لوظائف CLR وهذا يعني ان مكون CLR يستطيع استضافة عدد كبير من اللغات ويعرض مجموعات عامة من الأدوات تشترك فيها جميع هذه اللغات ولقد دعمت مايكروسوفت لغات #C, VB, C++ بمكونات CLR وقد سجلت الشركات اسمائها لتقديم تطبيقات للغات الأخرى مثل Perl, Python, بل وحتى Cobol. يصبح هذا الأكواد البرمجي الكود البرمجي مداراً CLR فعندما يحول المترجم الأكواد البرمجي إلي مكونات CLR والمقصود بالأكواد البرمجي المدار هو الأكواد البرمجي الذي يستفيد من الخدمات التي تقدمها مكونات وحتى يعمل وقت التنفيذ مع الأكواد البرمجي لأبد ان يحتوي هذا الأكواد البرمجي علي مايسمي بالميتاداتا Metadata وهي عبارة عن بيانات يتم تخليقها اثناء تنفيذ المترجمات لعملية التحويل إلي مكونات CLR وتخزين الميتاداتا مع الأكواد البرمجي المحول وتحتوي علي بيانات بشأن انواع واضاء ومراجع الأكواد البرمجي وتستخدم مكونات CLR الميتاداتا لتحديد الفئات Classes وتحميلها وانشاء الكود البرمجي اصيل وزيادة مستويات الامان ويوجد فوق مكتبة الصنف القاعدي الأساسي ثلاث نماذج برمجية:-

الأول هو ASP.Net الذي يستخدم لإنشاء تطبيقات معتمدة علي ويب ويمكن اذكر مايبين المزايا العديدة لتقنية ASP.NET ميزة صفحات المزود الفعالة المترجمة وعناصر التحكم بالمزود الجديدة وخدمات ونماذج ويب التي تفصل منطق لغة النصوص البرمجية عن لغة وصف الأظهار.

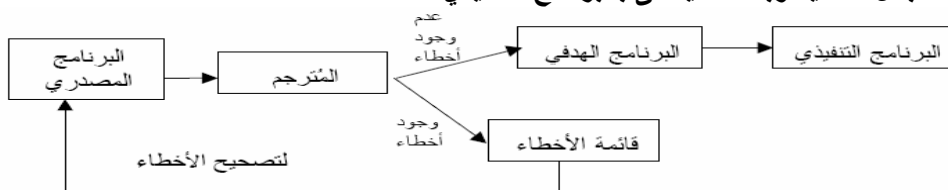
الثاني هو اطارات ويندوز حيث يأخذ هذا النموذج البرمجي باسلوب لغة فيجوال بيسك ٦ في البرمجة المعتمدة علي الأطارات ليعمها علي كل مطوري تطبيقات وندوز ويتم هذا بواسطة مجموعة من الأصناف في اطار عمل Net وتعد اطارات ويندوز مجموعة كاملة من الأنماط القابلة لإعادة الاستخدام وهي تبسط تطوير واجهات الاستخدام الرسومية في ويندوز وتسمح اطارات ويندوز بذلك ببناء التطبيقات سريعاً التي تمتاز باستخدام عناصر اكتيف اكس ActiveX والقوائم المنبثقة وامكانية الوصول إلي مزايا الامن في .NET.

الثالث المكونات القياسية لواجهة الاستخدام الرسومية مثل الأزرار ودوانر الأختيار وسيينفيد التطبيق لدي استخدم اطارات ويندوز , Windows Frame من كل مزايا Ado.Net للوصول إلي البيانات. وسيستفيد التطبيق ايضا من احدات اصدارات واجهة الاستخدام الرسومية GDI+ وكذلك من خدمات الطباعة بحيث يغدو التطبيق قادراً علي اصدار التقارير الشاملة.

أليه عمل البرمجة للوصول إلي برنامج الهدف:

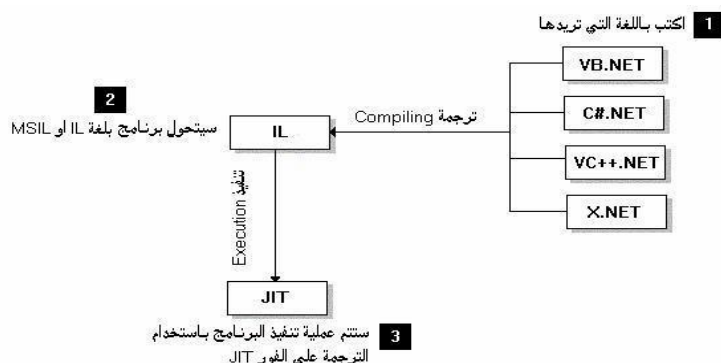
البرنامج المصدري (Source Program): هو البرنامج الذي يكتبه المبرمج ومفهوم من قبل الانسان.
البرنامج الهدفي (Object Program): هو البرنامج بلغة الآلة.
لغة الآلة (Machine Language): هي لغة البرمجة التي تكتب تعليماتها بالشفرة الثنائية.
المترجم (Compiler): هو البرنامج الذي يقوم بعملية تحويل البرنامج المصدري إلي برنامج الهدفي .
يقوم المترجم بالوظائف الآتية:-

١. تحويل البرنامج المصدري الخالي من الأخطاء إلي برنامج هدفي.
٢. أكتشاف الأخطاء مثل الأخطاء الأملانية ، قواعد ، تنفيذية.
٣. ربط الجمل الثنائية وبناء ما يسمى بالبرنامج التنفيذي.



الترجمة على الفور JIT¹

من أجمل الأشياء التي ستكتشفها والتي تعتبر فتح كبير - في رأيي الشخصي - في عالم برمجة وهي تقنية .NET ، هو أسلوب الترجمة على الفور (JIT) - Just In Time Compiling . وهي تقنية تقوم بترجمة البرنامج عند تنفيذه حيث ينتج أفضل شيفرة تتناسب مع الجهاز الذي سيعمل عليه البرنامج مما ينتج عنه نتائج إيجابية جيدة جدا ، (هذا عند الحديث عن تحسين الكفاءة وحتى تعلم كيف يحدث ذلك تابع Optimization) كما بشكل التالي.



Class Library

Class Library تعتبر المكون الثاني لأطار .Net Framework. وهي المكتبات المساعدة والتي تساعد المبرمجين لأنشاء التطبيقات وتحتوي بيئة الدوت نت علي الألف منها وهي موزعة في مجموعات هرمية بهيكل .NET. وعلي سبيل المثال كل الفئات التي تعمل مع نظام الملفات تجمع في تفرع الأسماء IO.System ويمكن ان تشير إلي أي فئة بشكل معين في هيكل Net وذلك بكتابة اسم الفئة ثم اسم التفرع علي سبيل المثال للأشارة إلي تفرع الملفات في الفئة IO.System يمكنك ان تستخدم التفرع IO.System.File هنالك فئة واحدة مهمة جدا خصوصا لبرمجة صفحات ASP.Net وكل الطبقات التي تتعلق بهيكل ASP.Net يمكن ان توجد تحت الفئة System.Web

ملفات المكتبات Assemblies

الطبقات في هيكل ال .Net. تجمع في ملفات تسمى Assemblies ومن المهم عدم الخلط بين الملفات Assemblies وبين الفئات فالملف Assemblies هو الملف أو الملفات الفعلية التي تحتوي علي الأكواد البرمجي للطبقات الفئات علي سبيل المثال كل الطبقات في الفئة System.IO تقع في الملف Mscorlib.dll وهو الملف الفعلي الموجود علي قرص التخزين

Assembly Name	Assembly File	Purpose
microsoft	microsoft.dll	Core system types
System	System.dll	CLR-specific system types
System.Data	System.Data.dll	ADO.NET
System.DirectoryServices	System.DirectoryServices.dll	Active Directory
System.Drawing	System.Drawing.dll	Windows graphics functionality
System.EnterpriseServices	System.EnterpriseServices.dll	Services formerly known as COM+ 1.0
System.Management	System.Management.dll	Windows computer management
System.Messaging	System.Messaging.dll	MSMQ messaging services
System.Security	System.Security.dll	Programmatic security
System.Web	System.Web.dll	ASP.NET
System.Web.Services	System.Web.Services.dll	Additional Web service support for ASP.NET
System.Windows.Forms	System.Windows.Forms.dll	Windows Forms framework
System.XML	System.XML.dll	Support for programming in Extensible Markup Language (XML)
Microsoft.VisualBasic	Microsoft.VisualBasic.dll	Visual Basic methods, constants, and attributes

¹ - م / تركي العيسري : برمجة أطار عمل .Net. باستخدام Visual Basic.Net ، PDF File ، الطبعة الأولى ٢٠٠٣ ، ص ١٦

الفصل الثاني

التعرف على البرنامج

التسجيل في بيبيس، دورات نت ٢٠٠٥

الجزء الثاني التعرف علي برنامج Visual Basic.Net 2005

طريقة تثبيت الفيچوال بيسك دوت نت ٢٠٠٥

لتحميل برنامج Microsoft Visual Basic 2005 Express Edition



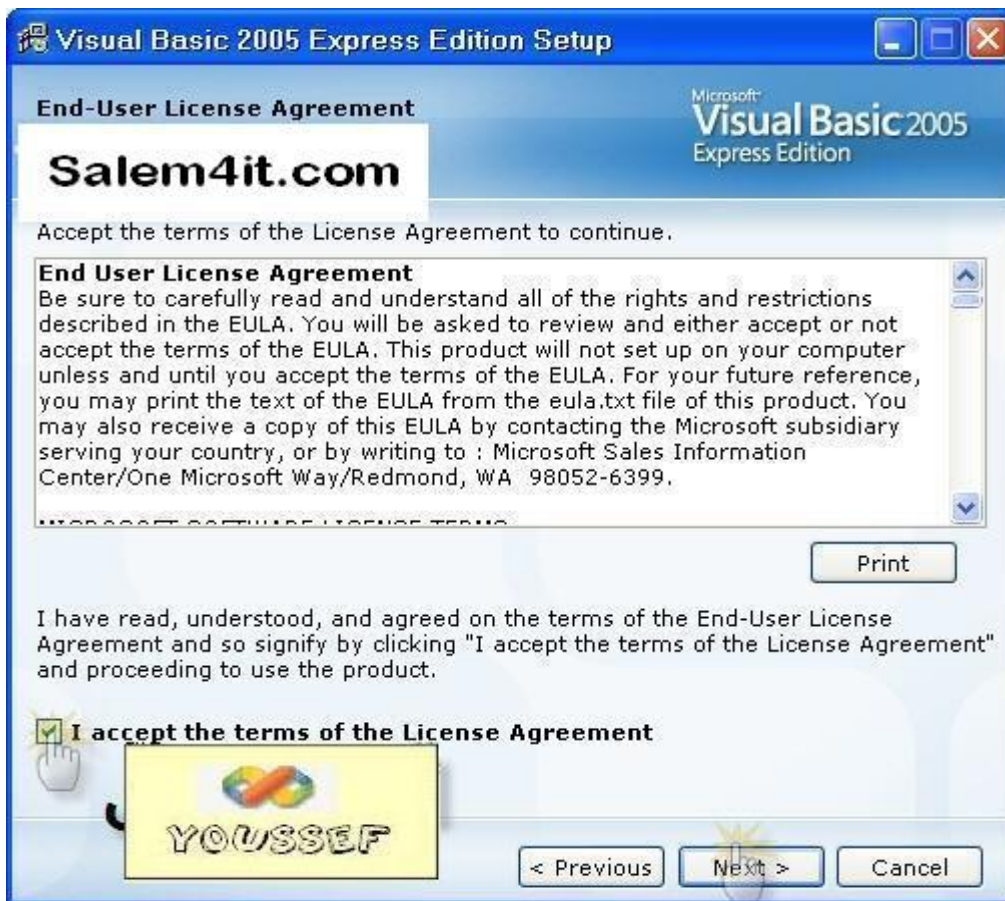
الرابط :

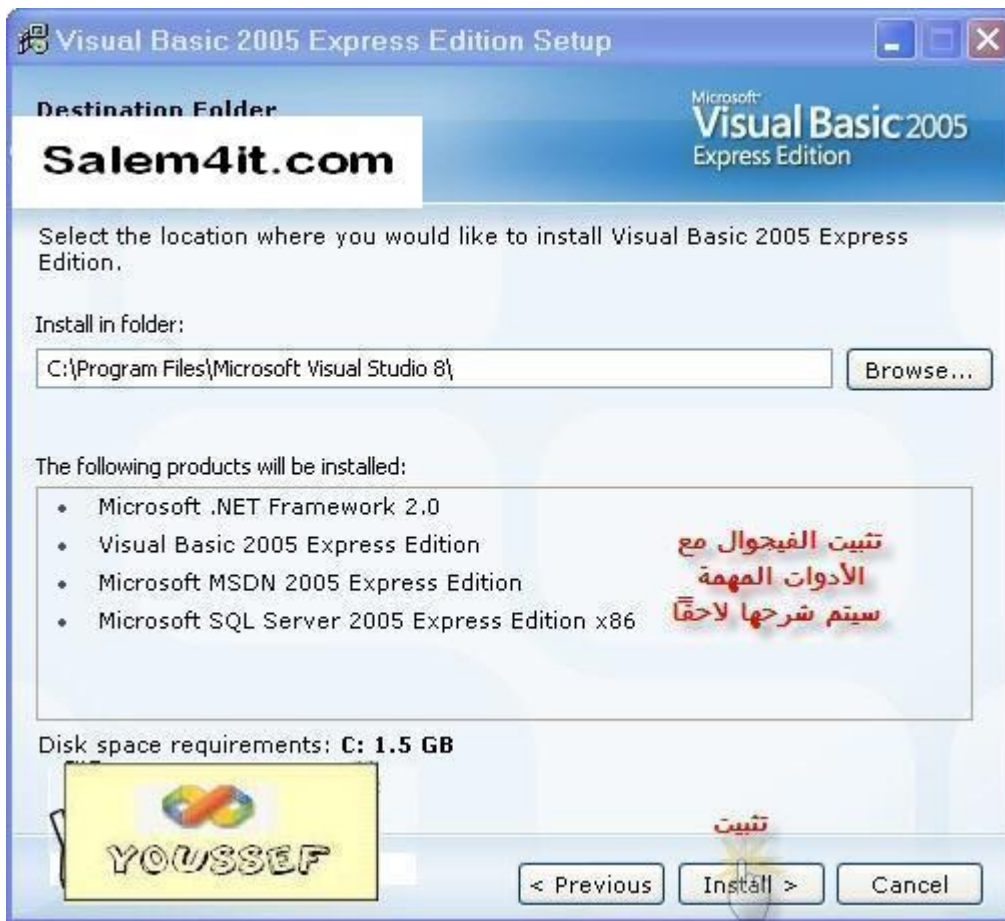
<http://download.microsoft.com/download/D/9/C/D9C35F20-A749-4E25-A306-DE20B93AB8C0/VB.iso>

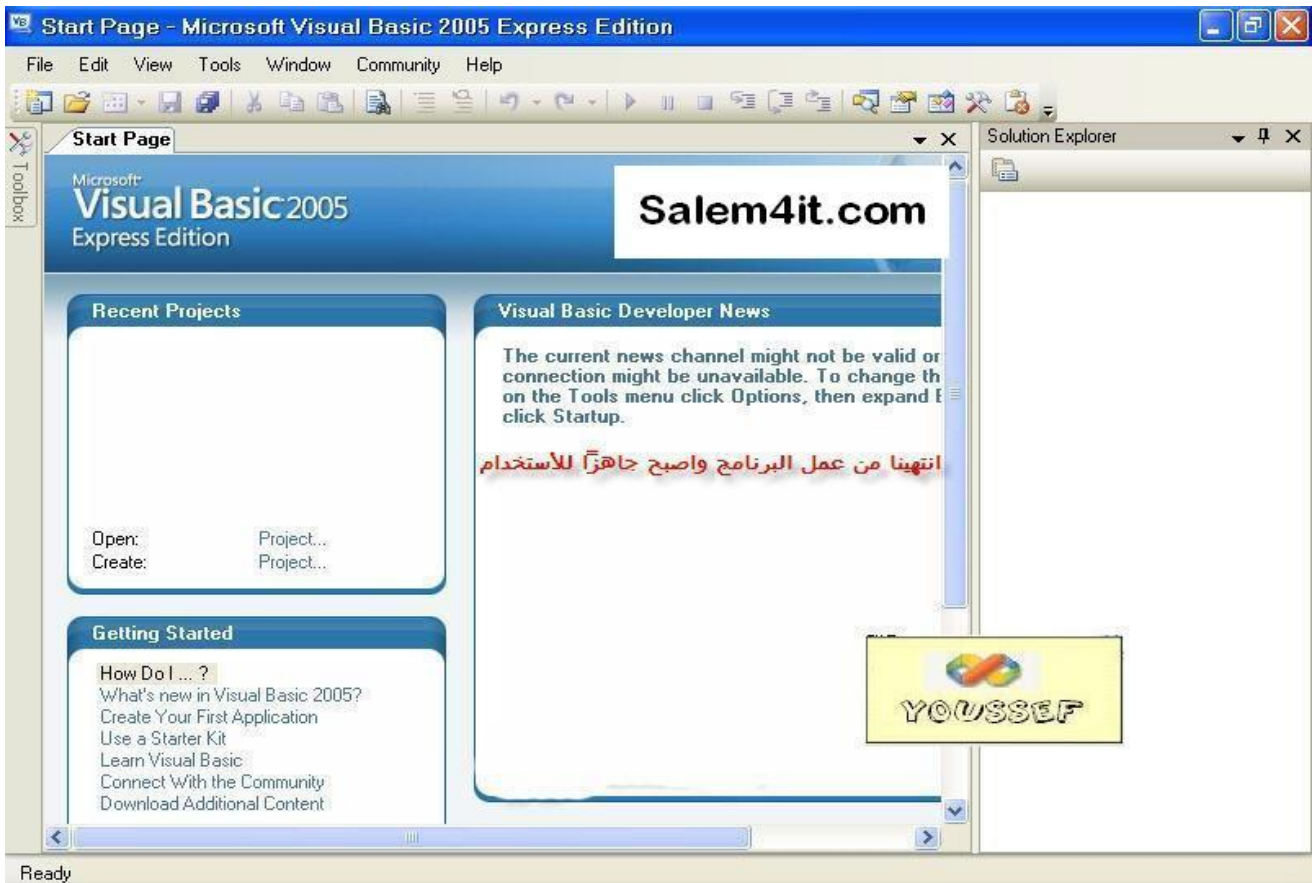
بيئة vb.net 2005 أو كما يعرف IDE وهي أختصارا لـ integrated development environment ، والفيچوال بيسك دوت نت visual basiv .net هي أحدي اللغات المتاحة داخل visual studio.net بالإضافة إلي , visual j# .net , visual c# .net وبيئة visual basic.net هي بيئة متكاملة لإنشاء وتصحيح التطبيقات المتنوعة مثل windows application وغيرها من التطبيقات المختلفة.

خطوات تنصيب البرنامج









التعرف علي الواجهة الفيچوال بيسك ٢٠٠٥



أو كما يعرف IDE - Integrated development environment

VISUAL BASIC.NET

هي احد اللغات المتاحة داخل برنامج **VISUAL STUDIO.NET** بالإضافة إلي

VISUAL C#.NET
VISUAL J#.NET
VISUAL C++.NET

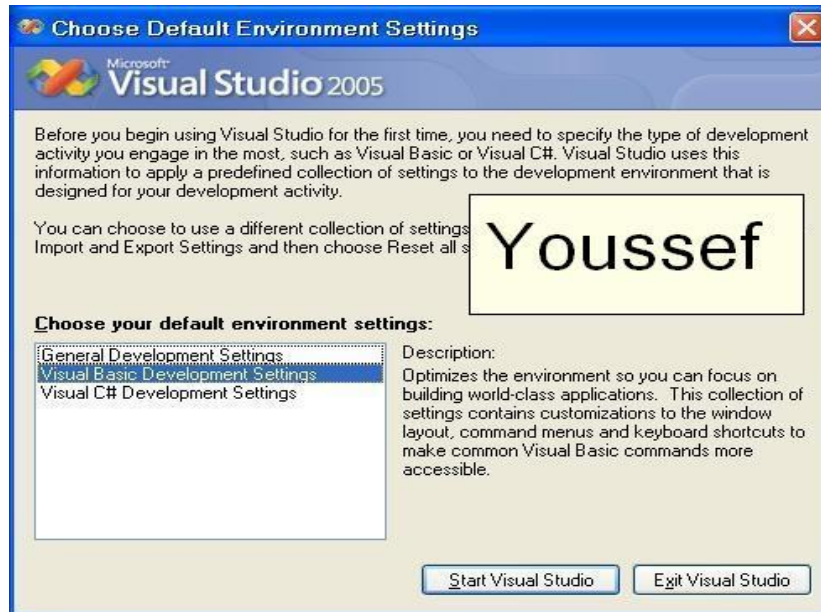
وبينه **VISUAL BASIC.NET** هي بيئة متكاملة لإنشاء واختبار وتصحيح التطبيقات المتنوعة مثل

WINDOWS APPLICATION
WEB APPLICATION
CLASSES AND CONTROL LIBRARY
CONSOLE APPLICATION

بالإضافة إلي غيرها من التطبيقات

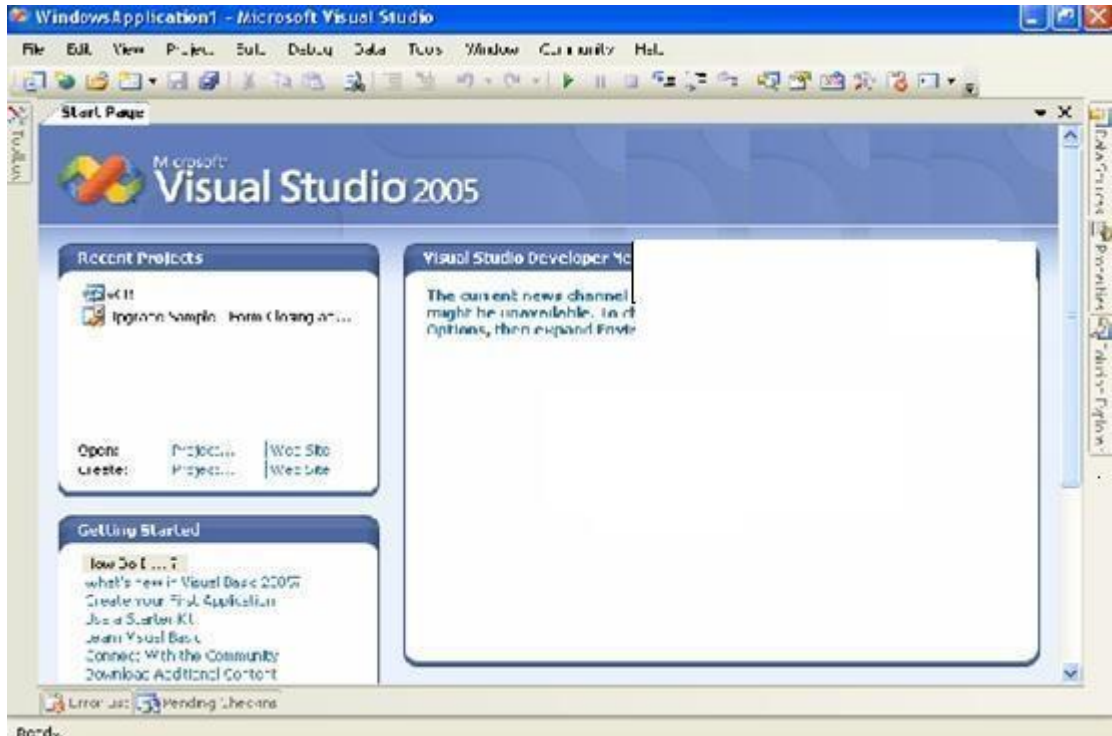
مثل تطبيقات قواعد البيانات وتطبيقات الهواتف الذكية.. الخ

وعند فتح برنامج **VISUAL STUDIO.NET** للمرة الأولى سوف تظهر لك نافذة **Choose Default Environment Settings** وتظهر هذه النافذة اذا كنت محمل **VISUAL STUDIO.NET** فقط وهي لأختيار اللغة التي تريد ان تكون افتراضية عند دخولك إلي **VISUAL STUDIO.NET** فقم باختيار بيئة **VISUAL BASIC** كما بالصورة

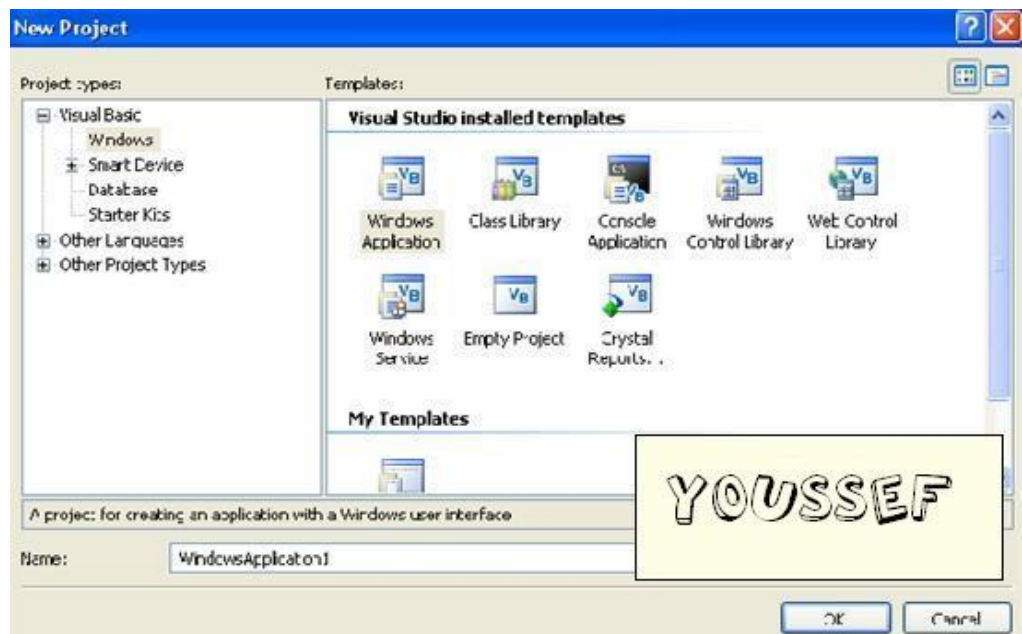


ثم قم بالضغط علي زر **Start Visual Studio** بعدها انتظر قليلاً بينما يقوم الفيچوال بالقيام

بجعل اعداد بدء العمل ثم سيظهر لك أولاً **START PAGE**



وبها تظهر اخر تطبيقات تم انشائها أو تعديلها ولكن هي لا تهمننا الآن قم بالضغط علي قائمة **FILE** و اختر منها **New Project** وستظهر لك نافذة **New Project** لتختار منها التطبيق الذي تريد انشائه لأحظ هذه الصورة



علي اليسار يوجد نوع المشروع الذي تريد انشاء احد تطبيقاته وعلي اليمين تظهر تطبيقات المشروع

أنواع المشاريع:

يمكنك أن تري كل أنواع المشاريع المتاحة - بخلاف تطبيقات ويندوز - في مربع حوار "مشروع جديد"، وهي كالتالي:

مكتبة الخلايا : Class Library

وهي مكون أساسي لبناء الأكواد البرمجي، ليس لها واجهة مرئية، ولكنها تؤدي وظائف معينة لبرنامجك. وباختصار، فإن الخلية هي مجموعة من الدوال والأجراءات التي يمكن إعادة استخدامها في أي مشروع، بحيث يوفر المبرمج على نفسه مشقة إعادة كتابتها مرة أخرى.

مكتبة أدوات تحكم ويندوز: Windows control library

إن أداة ويندوز - أو الأداة على سبيل الاختصار - هي عنصر أساسي في واجهة البرنامج، مثل مربع النص أو الزر. فإذا ما وجدت أن الأدوات التي يمنحها لك VB.NET - وهي التي تظهر في مربع الأدوات تلقائياً - لا تمنحك الوظيفة التي تريدها، ففي هذه الحالة يمكنك أن تبني الأدوات الخاصة بك.. إن هذا يبسط عملك فيما بعد، حيث لن تضيق المزيد من الوقت والجهد في تصميم أجزاء من واجهات تتكرر كثيراً. بل يصل بك الأمر - لو كنت خبيراً في تصميم الأدوات الخاصة، إلي أنك تستطيع بيعها للشركات والمبرمجين الآخرين.. إن صفحات مجلات الكمبيوتر تزخر بالأعلانات للعديد من الأدوات الخاصة المتطورة، التي تكمل عمل الأدوات الأصلية.

خدمة ويندوز: Windows service

وهو الأسم الجديد لـ Services NT القديمة.. وهذا النوع من المشاريع، ما هو إلا برامج طويلة التشغيل تعمل في خلفية نظام التشغيل، دون أن تعرض واجهة مرئية.. ويمكن لهذه الخدمات أن تعمل تلقائياً بمجرد تشغيل الجهاز، كما يمكن إيقافها لفترة ثم إعادة تشغيلها. إن البرنامج الذي يتفاعل الملفات على الجهاز ويغيرها، هو مرشح رئيسي لأن يكون خدمة ويندوز، حيث يمكن لهذه الخدمة أن تؤدي بعض العمليات، فور أن ينقل المستخدم بعض الملفات إلي مجلد معين، كأن تنسخ الملفات أو تقرأ محتوياتها، أو تحدث محتويات قاعدة بيانات... وهكذا.

تطبيق الأختبار: Console application

وهو تطبيق ذو واجهة استخدام محدودة جداً، هي أقرب ما تكون لشاشة الدوس DOS السوداء، حيث يتم فيها إخراج النواتج وإدخال البيانات، على سبيل اختبارها.

تطبيق الإنترنت: ASP.NET Web Application

إن تطبيق الإنترنت هو واحد من أكثر السمات الجديدة في VS.NET إثارة، وهو عبارة عن برنامج يمكن تشغيله على شبكات الإنترنت، يمكن طلب خدمات معينة منه عن طريق متصفحات الشبكة.. وأوضح مثال لذلك، هو محل كتب يعرض ويبيع على الإنترنت. ويجب على التطبيق الذي يعمل على الإنترنت أن يستقبل طلبات العملاء، ويرد عليها في صورة صفحة من صفحات الإنترنت HTML. ومثل هذه التطبيقات ليست جديدة، ولكن الجديد هو أن ASP.NET صار يعزل المبرمج عن كثير من تفاصيل بنائها، مانحاً الكثير من السهولة والسرعة، ومحولاً العملية إلي ما يشبه كثيراً بناء تطبيقات ويندوز التقليدية. وسناقش بالتفصيل خدمات وتطبيقات الإنترنت في آخر جزء من هذا الكتاب إن شاء الله.

خدمة الإنترنت: ASP.NET Web Service

وهي لا تكافئ بحال خدمات ويندوز، بل هي عبارة عن برنامج يعمل على خوادم الإنترنت Internet Servers لاستقبال الطلبات، تماماً مثل تطبيق الإنترنت، ولكن دون أن يرد بصفحة من صفحات الإنترنت، بل يرسل ناتج العملية الحسابية، أو

المعلومات المطلوبة من قاعدة بياناتٍ ما، وعادةً ما تُطلب هذه الخدمات من قبل خادم إنترنت آخر، حيث سيتولي هو التعامل مع البيانات.
ولتوضيح الفارق نضربُ هذا المثال:

إن تطبيق الإنترنت الذي يتلقى منك استعلاماً عن كل كتب (توفيق الحكيم) سيعرض لك صفحة عليها أسماء هذه الكتب.. أما خدمة الإنترنت التي تتلقى منك نفس هذا الاستعلام، فسترسل إليك ملف XML يحتوي على أسماء الكتب المطلوبة، حيثُ يمكن لتطبيقك في هذه الحالة أن يتعامل مع البيانات ويعرضها في صفحةٍ جديدةٍ بالشكل الذي تريده، ويرسلها للمستخدم الذي تريده، أو ربما تعرضها على نموذج ويندوز عادي.

مكتبة أدوات تحكم الإنترنت: Web Control library

كما أنك تستطيع أن تبني أدوات الويندوز الخاصة بك لتستخدمها على نماذج ويندوز، تستطيع أيضاً أن تبني أدوات الإنترنت الخاصة لتستخدمها على نماذج وصفحات الإنترنت.

مشاريع أخرى:

أما القوالب الثلاثة المتبقية في مربع حوار "مشروع جديد"، فهي:

١- مشروع فارغ. Empty Project

٢- مشروع إنترنت فارغ. Empty Web Project

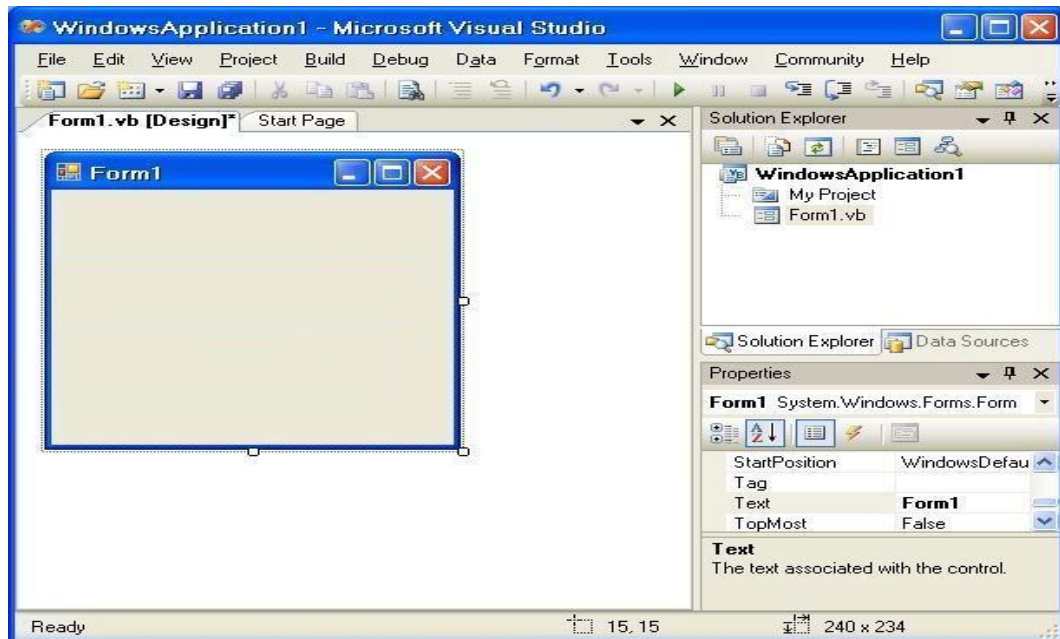
٣- مشروع جديد في مجلد موجود. New Project In Existing Folder

وهي ليست أنواع مشاريع بالمعنى الفعلي، بل مجرد طريقة لتنظيم مشاريعك الجديدة بنفسك، فحين تختارُ واحداً منها، ينشئ VS.NET مجلداً جديداً يحمل اسم المشروع، وينشئ فيه بعض الملفات القليلة التي يحتاجها البرنامج من هذا النوع.. وعلى عكس الأنواع الأولى - حيث تقوم VS.NET بإنشاء عناصر افتراضية والملفات اللازمة لها، كإنشاء نموذج مبدئي في تطبيق ويندوز، وإنشاء أداة المستخدم في تطبيقات أدوات ويندوز - تحملك هذه الأنواع الثلاثة مسئولية إنشاء وإضافة ما يلزمك من العناصر والملفات.

حددناه وفي الأسفل النافذة اسم المشروع و يمكن ان نغيره إلى الاسم الذي نريده نختار الآن احد تطبيقات

VISUAL BASIC.NET وسنختار من هذه النافذة **WINDOWS APPLICATION**

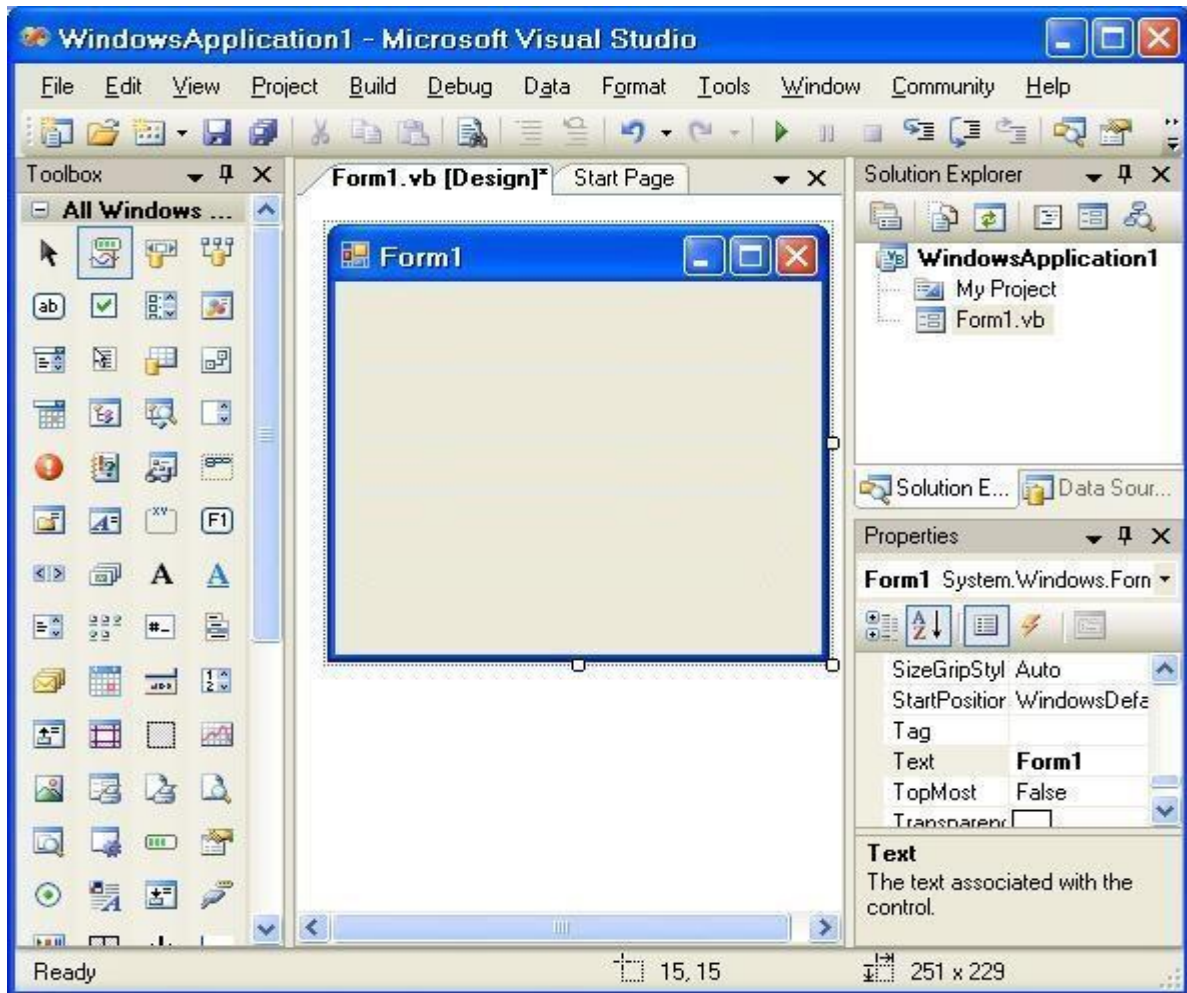
ثم نضغط موافق سوف تظهر لنا قوائم وادوات ونوافذ لغة VISUAL BASIC.NET هكذا



لأظهار قوائم الخصائص أو الأدوات نقوم بوضع المؤشر علي اسماء القوائم الموجودة لأظهار نافذة الأدوات من القائمة **View** واختر **ToolBox** أو بالضغط علي **Ctrl+Alt+X** وإذا ظهرت النافذة بشكل منطوي تحت احد جوانب نافذة الفيچوال ستديو ما علينا إلا الضغط علي الزر الأوسط الموجود في اعلي أي نافذة الذي بهذا الشكل



وبعد تثبيت قائمة الأدوات سيظهر شكل الواجهه هكذا



والآن ماذا لأحظنا بالصورة نافذة المشروع الأساسية بالوسط ظاهراً بها فورم اسمة التلقائي **Form1**

وفي الجهة اليسري تظهر قائمة الأدوات وسوف نتعرف علي كل اداة موجودة بها في الدروس القادمة

ويظهر بالجهة اليمني نافذة **Solution Explorer** واسفل منها نافذة الخصائص **Properties**

ولكن ما هو الفرق بين **Solution** (المشروع) وال (**Project** التطبيق) ؟

Project أو التطبيق:

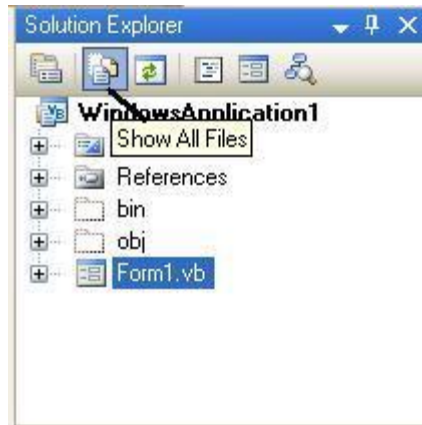
هو عبارة عن محتوى للمكونات الخاصة بتطبيق ما مثل النماذج **Forms** وكل الأكواد البرمجية

كل **Modules** أو **Classes**

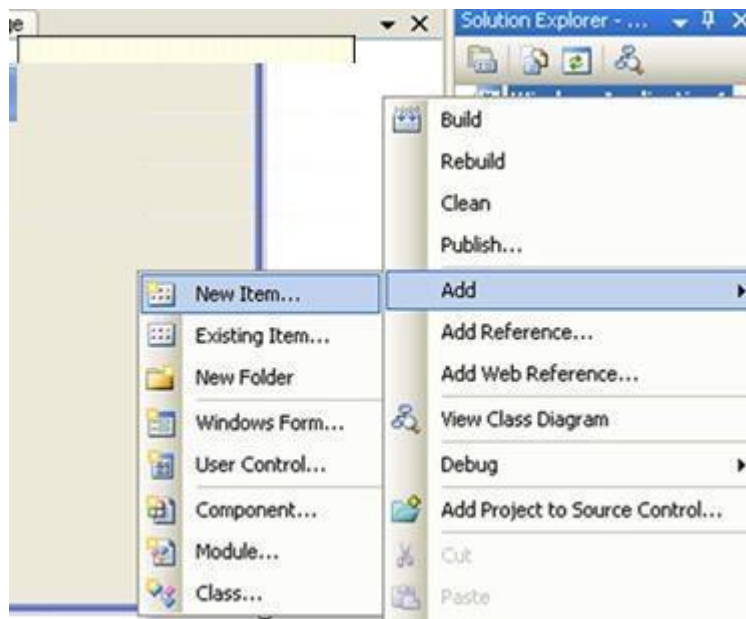
ومع بداية ظهور لغة **Vb.Net** ظهر ما يسمى (**Solution** المشروع) وفائدته تنظيمية للـ **Projects**

ويعتبر الـ **Solution** مساحة العمل الخاصة بالدوت نت فمن الممكن ان يحتوي علي اكثر

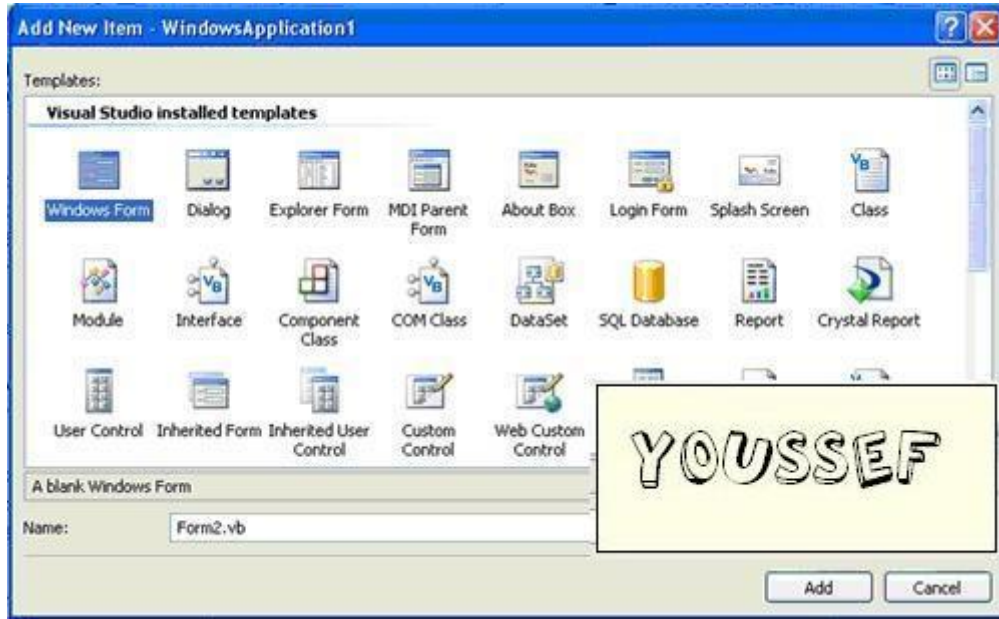
من تطبيق **Project** بداخله وتستطيع ايضا اضافة مكونات خارجة عن اطار الأكواد البرمجي إلي **Solution** أي حتي ولو لم تتعلق بالكواد البرمجي التطبيق كملف وورد أو صورة أو ملف صوتي وبالتالي تستطيع استخدامها داخل تطبيق الدوت نت توجد النافذة **Solution Explorer** في الجهة اليمنى كما يمكن اظهارها من قائمة **View** أو بالضغط علي **Ctrl+Alt+L** وتعمل علي عرض عناصر ومكونات التطبيق علي هيئة قائمة شجرية في اعلي القائمة يظهر اسم التطبيق الحالي ويليه بقية مكونات التطبيق



ونستطيع اضافة عناصر إلي التطبيق الحالي من خلال النافذة **Solution Explorer** وذلك بالضغط علي اسم المشروع بزر الماوس الأيمن ثم **Add** ومئة نختار **New Item**



وبعد الضغط علي **New Item** سوف تظهر لنا نافذة **Add New Item**

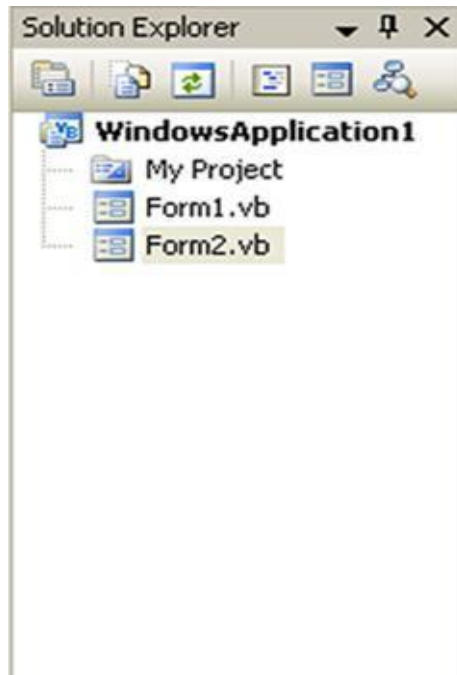


وبها العديد من تطبيقات **VISUAL STUDIO.NET** نختار منها ما نريد اضافة إلى تطبيقنا الحالي

Windows Form وهنا مثلا سوف نختار

قم بالتشير عليه ويمكننا تغيير اسم التطبيق قبل اضافة من اسفل نافذة **Add New Item** أو نتركه كما هو ثم نضغط علي الزر **Add** فنلاحظ اضافة **Form** اخري إلى التطبيق تاخذ الاسم **Form 2** وتظهر في قائمة **Solution Explorer**

كما بالصورة



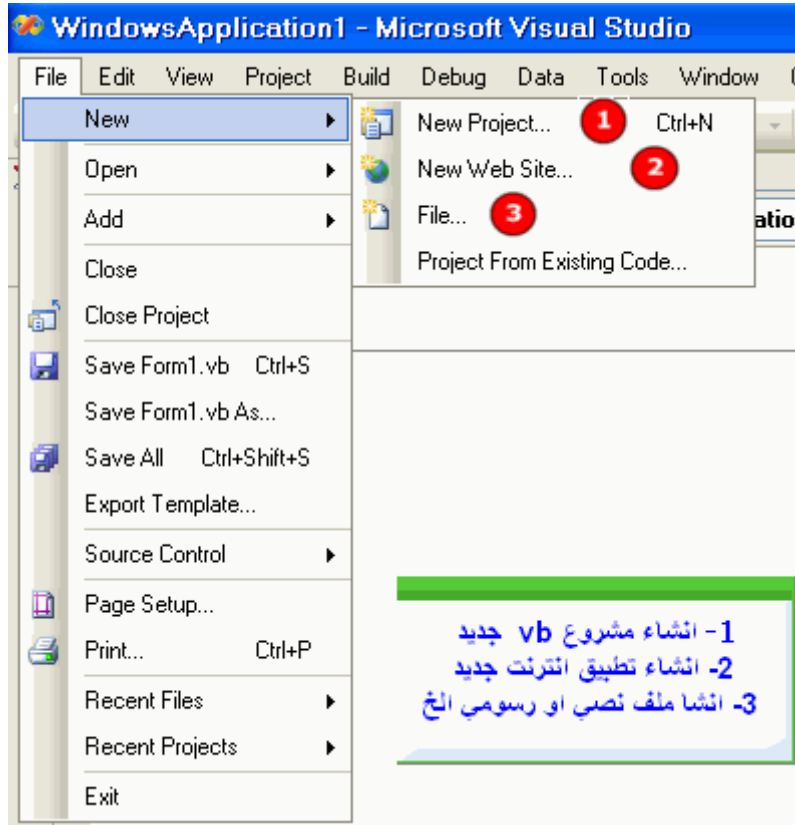
التعرف علي القوائم Menu¹

Menus With Visual Basic.Net 2005

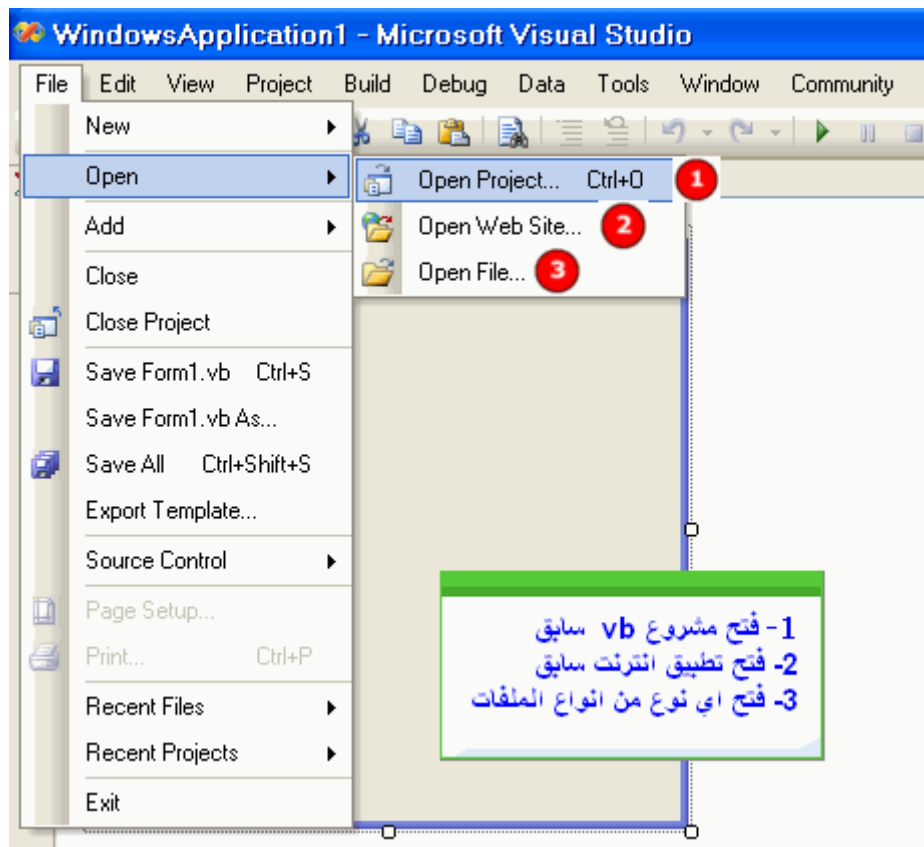
إليوم سوف نقوم بالتعرف علي قوائم الفيچوال بيسك دوت نت ٢٠٠٥ تتكون قوائم الفيچوال بيسك دوت نت من ازرار عديدة لها مهام مختلفة والازرار موضوعة علي القوائم المخصصة لمهامها وسوف نتعرف علي عمل معظم ازرار هذه القوائم أو بقول اخر سوف نتعرف علي اهم ازرار قوائم الفيچوال بيسك دوت نت وذلك للتعامل بسهولة مع واجهة الفيچوال بيسك كذلك لمعرفة قدرات هذه اللغة القوية قد تلاحظون في صور الشرح التي وضعتها بهذا الدرس اختلاف بين قوائم كم وهذه القوائم اختلاف ترتيب الأزرار أو وجود ازرار اكثر بقوائم بلا تخافوا يمكننا تعديل قوائم الفيچوال بيسك دوت نت من حذف واطافة وترتيب الأزرار بما يناسب متطلباتنا واحتياجتنا وذلك من القائمة Tools قم باختيار Customize ستظهر لك نافذة قم باختيار التبويب الثاني وستظهر لك كل قوائم الفيچوال بالجانب الأيسر وبالجانب الأيمن يوجد ازرار القوائم قم باختيار أي قائمة ثم من ومن الجانب الأيمن قم بعملية السحب والأفلات للأزرار التي تريد إلي القوائم التي تريد ومتي تنتهي قم بإغلاق النافذة Customize ولقد قمت بتقسيم هذا الدرس إلي جزئين والآن فالنبدأ مع الجزء الأول ومع أولي القوائم بالفيچوال بيسك نت

[File]

وتتكون من ازرار الأوامر التي تتعامل مع انشاء وفتح وحفظ وإغلاق كلاً من الملفات والمشاريع

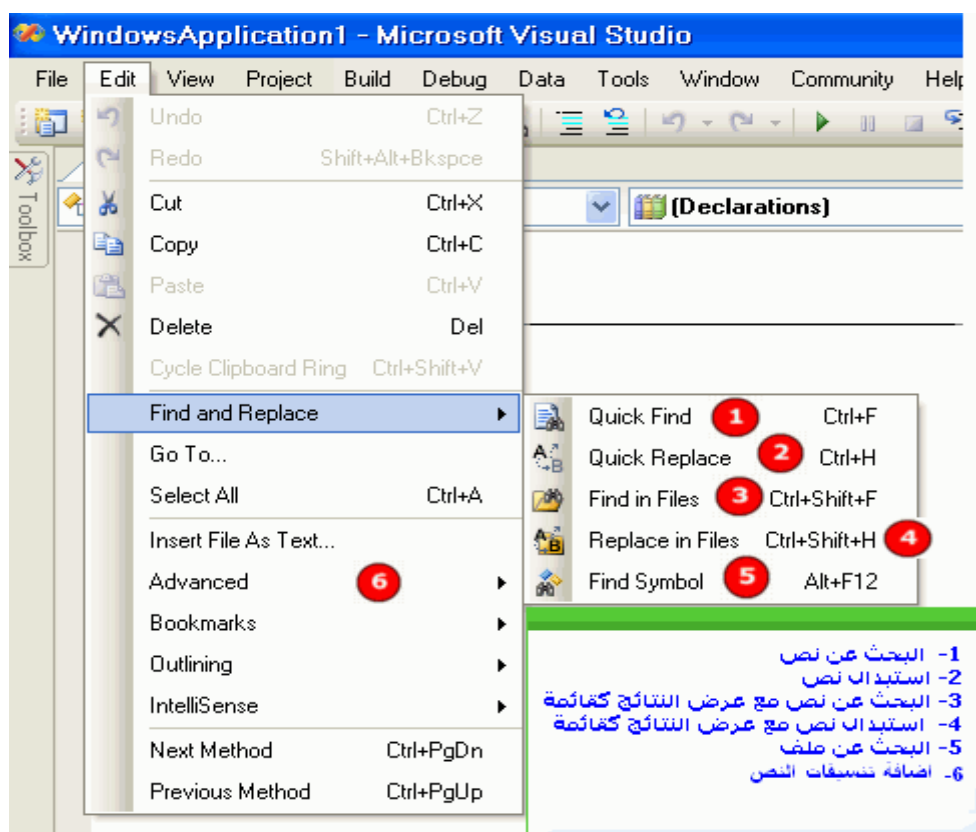
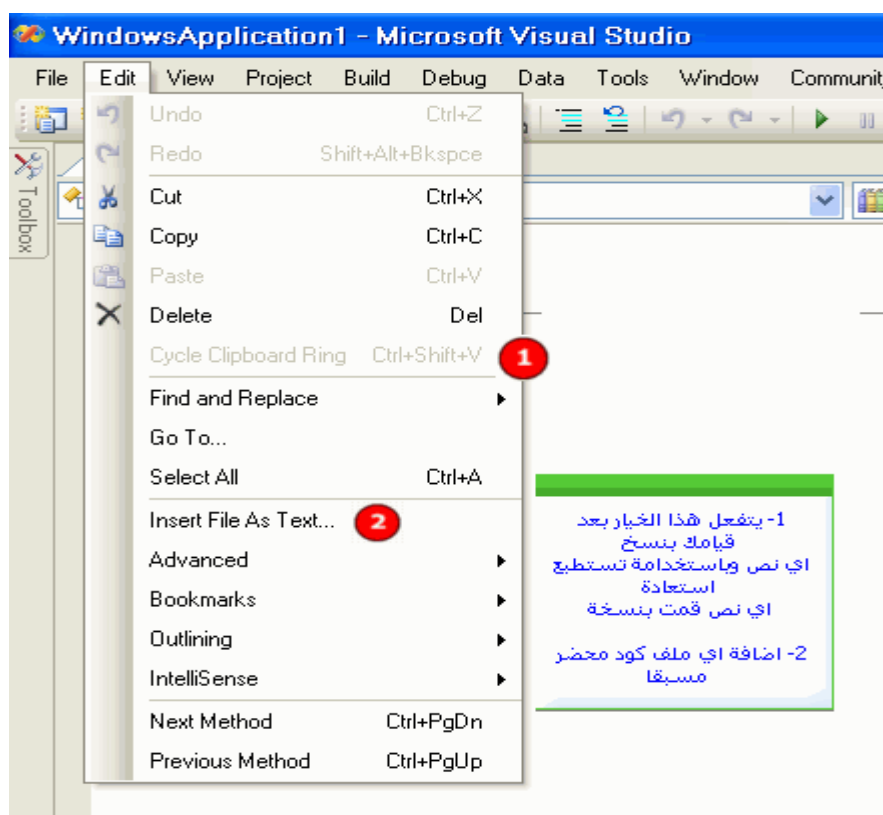


¹ - بواسطة المخلب الجراح ، دورة تعليم الفيچوال بيسك دوت نت ٢٠٠٥ " بأسهل الطرق " ، منتدى فيچوال بيسك.



[Edit]

تحتوي هذه القائمة علي الأزرار القياسية التي تعمل علي الألغاء والتراجع والنسخ والقص واللصق والحذف وتتعامل مع text and other objects.



[View]

تتكون من الأزرار تلك التي تقوم باخفاء واظهار كل نوافذ واشرطة الفيچوال بيسك دوت نت



[Project]

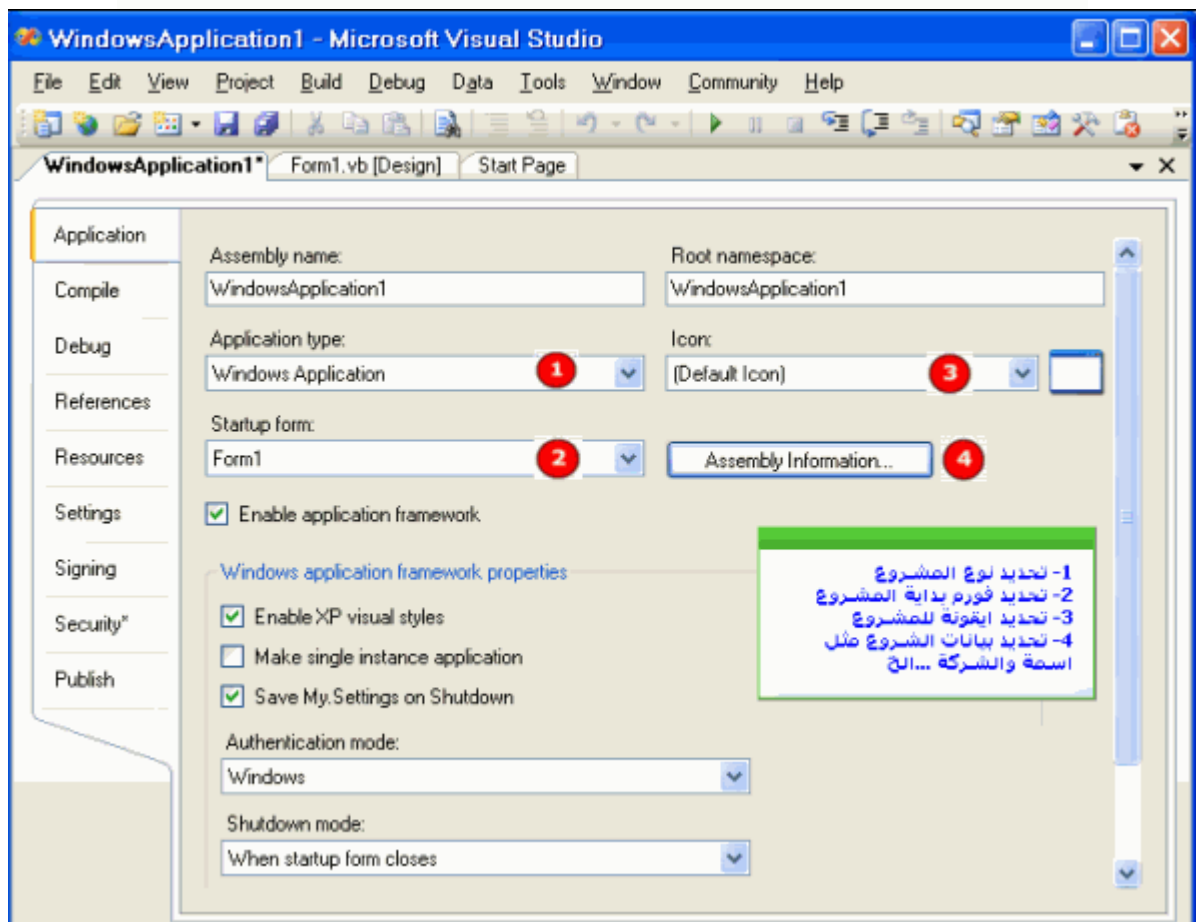
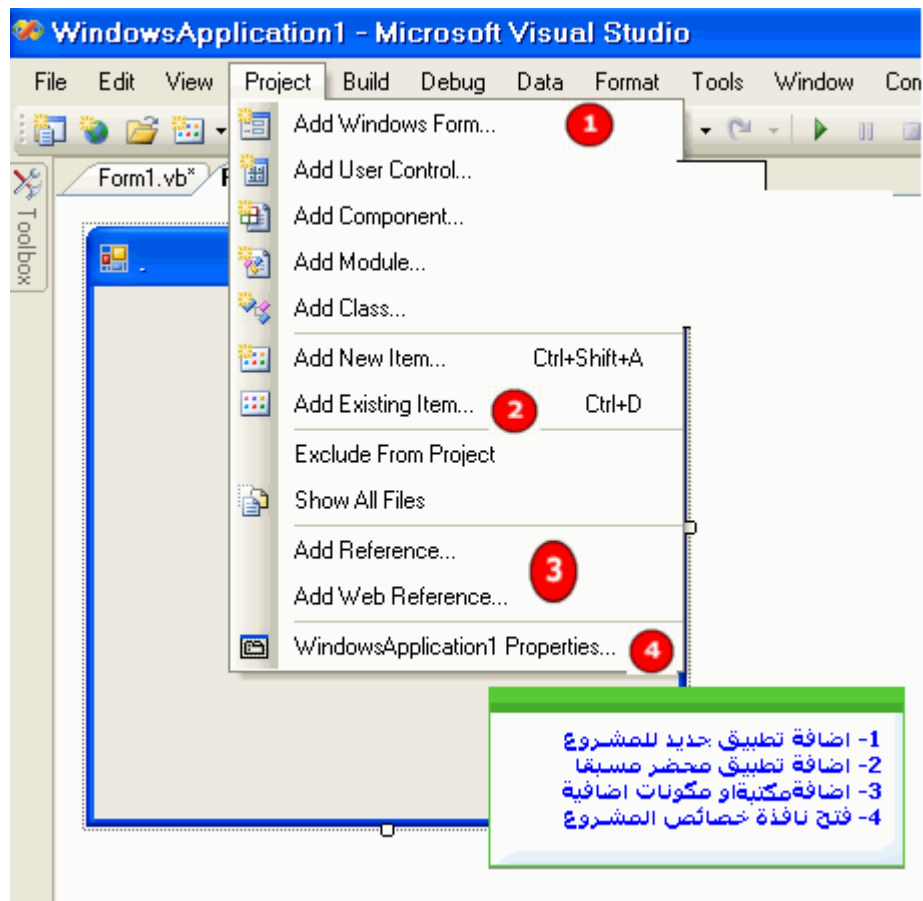
تتكون من الأزرار التي تقوم باضافة وحذف العناصر من وإلي المشروع وهذه القائمة نستطيع القيام ببعض أوامر ازرارها من النافذة

Explorer Solutions

والخيار الأخير بالنافذة كما عرفنا هو لعرض نافذة خصائص المشروع والآن سوف نستعرض اهم خصائص المشروع

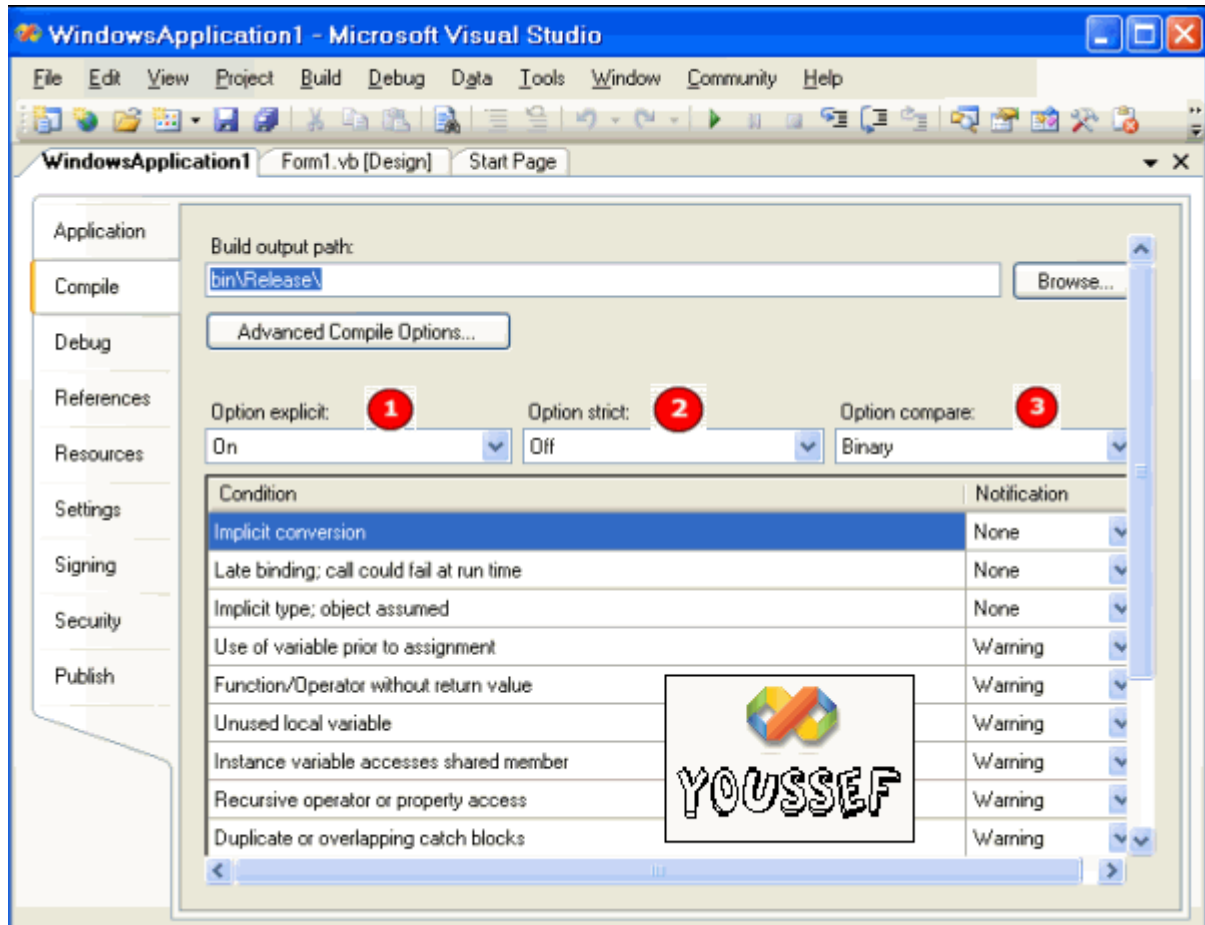
التبويب Application

ومنة يتم تحدد نوع المشروع وبياناته



التبويب Compile

تحديد شكل المعالجة ومدة يتم



مفعل فائة يلزمك بالأعلان عن كل المتغيرات بالمشروع ويفضل ذلك اذا كان هذا الخيار **Option Explicit** 1-

اذا كان هذا الخيار مفعل فائة يلزمك **Option strict** 2 -
نوع محدد من البيانات بيانات من نفس النوع اي لو كان لدينا المثال التالي اعطاء أي

الكود البرمجي

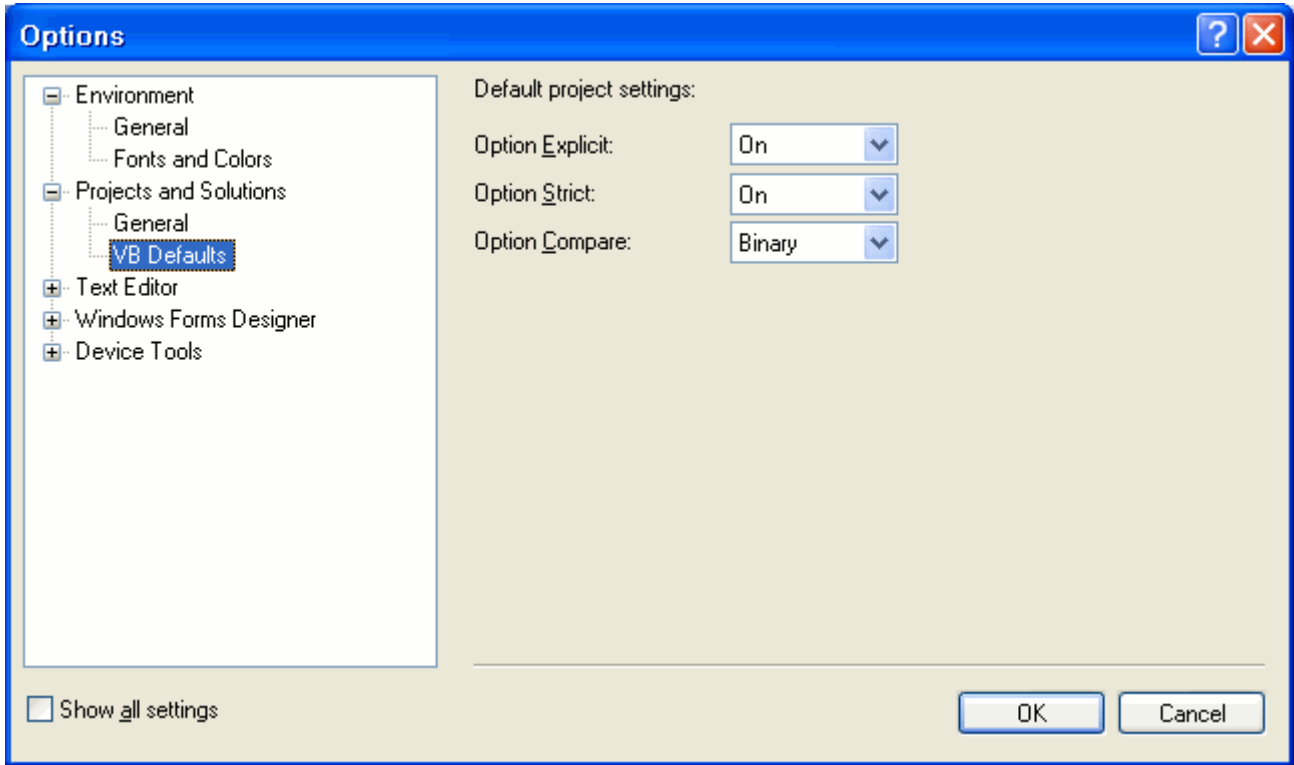
```
Dim i As Integer
Dim s As String
s = "10"
i = s ' This Fails.
s = "Hello"
i = s ' This Fails.
```

ولو كان الخيار غير مفعل فائة يقوم بتحويل البيانات
المسندة إلي النوع المراد اذا كانت مناسبة فقط مثلا

الكود البرمجي

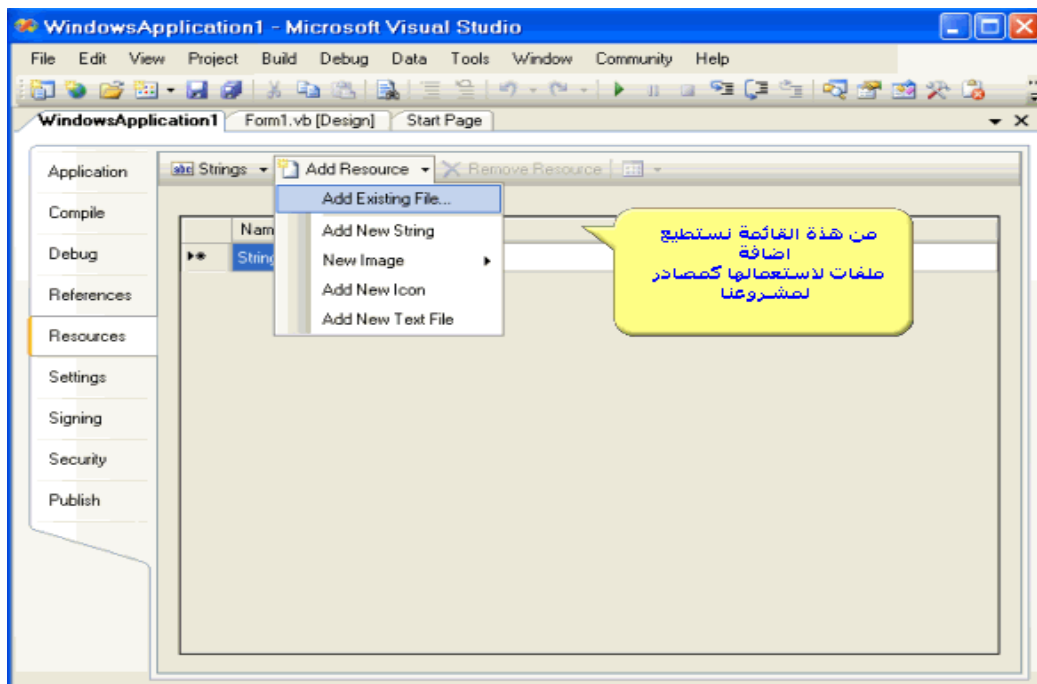
```
Dim i As Integer
Dim s As String
s = "10"
i = s ' This works.
s = "Hello"
i = s ' This Fails.
```

ويفضل جعل هذا الخيار مفعل لجعل المعالجة اسرعتحويل انواع البيانات باستخدام الدوال افضل و لجعل هذه الخيارات مفعلة لكل مشاريعك اذهب الي القائمة Tools ومنها اختر option وقم باختيار Project and solution من قائمة العرض الشجري ومنة اختر VB Defaults وقم بتفعيل الخياران وثم اضغط ok



Option compare هذا الخيار يحددي با Binary or Text وذلك لتحديد نمط معالجة النصوص اعتماد علي البيني أو علي تحسس حالة الأحرف ويفضل جعل خيار المعالجة بواسطة Binary لأنه اسرع

التبويب **Resources**
ومنة يتم تحديد ملفات تستخدم كمصادر



ومن ثم تستطيع التعامل مع الملفات التي اضفتها إلى مشروعك كمصادر بكتابة الأكواد البرمجي التالي

الكود البرمجي

اسم الريبوسرس الذي تري `My.Resources`.

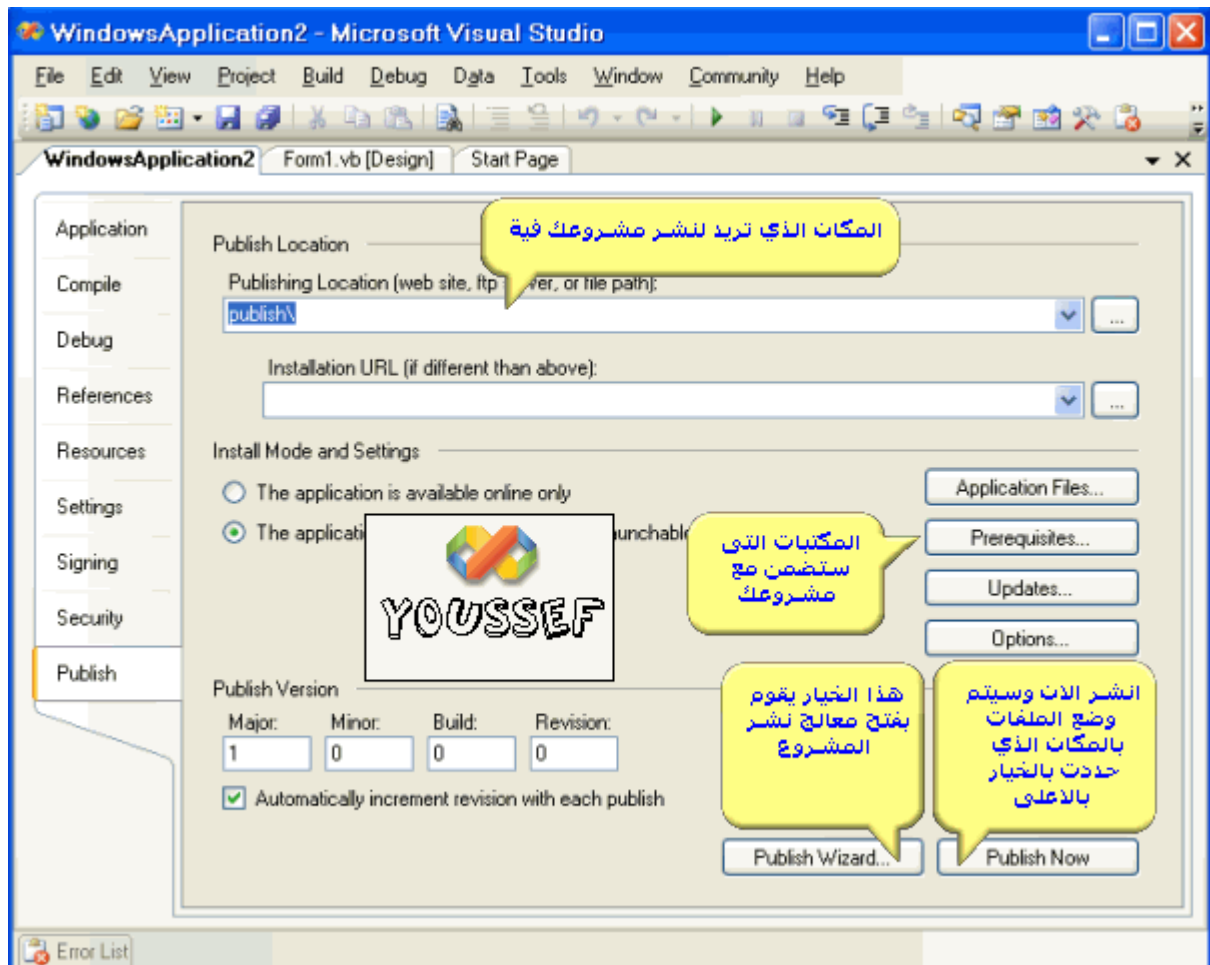
فمثلا لو كان لدينا `Resources` عبارة عن صورة واسم الصورة `Car`
واردنا عرض الصورة في `PictureBox` ما علينا سوي كتابة الأتي

الكود البرمجي

`PictureBox.Image = My.Resources.Car`

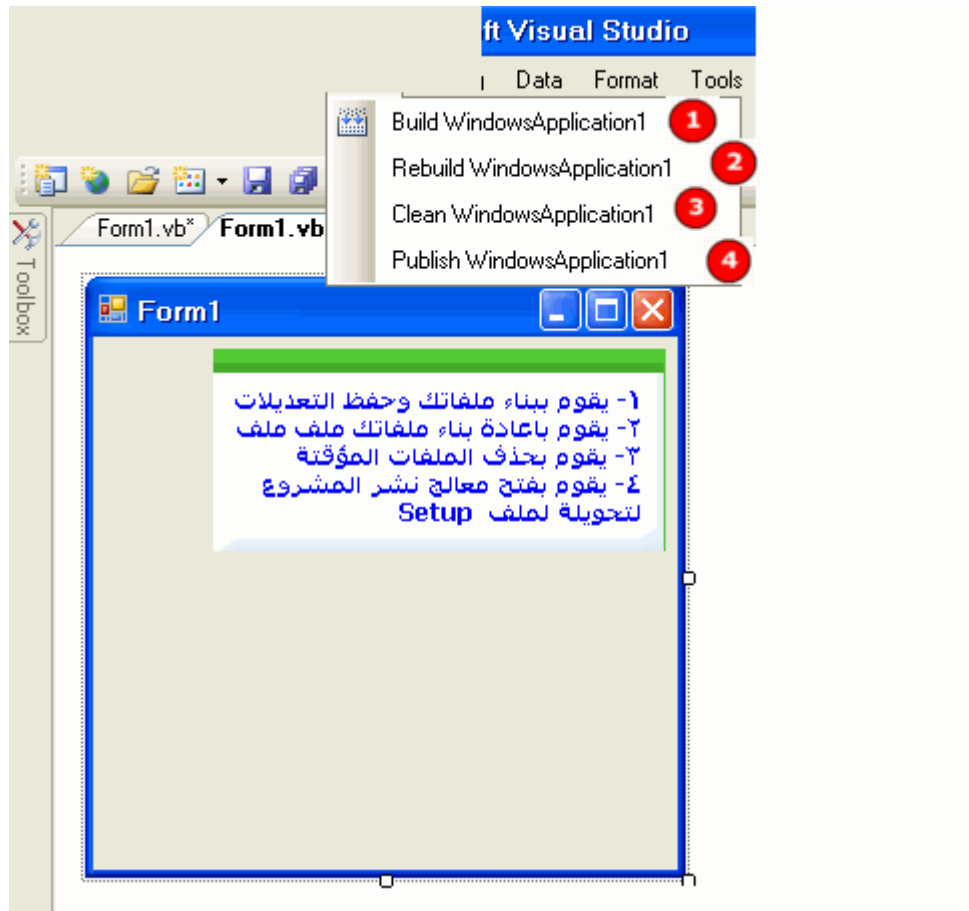
التبويب Publish

ومنة يتم نشر المشروع اي تحويله لملف `Setup`



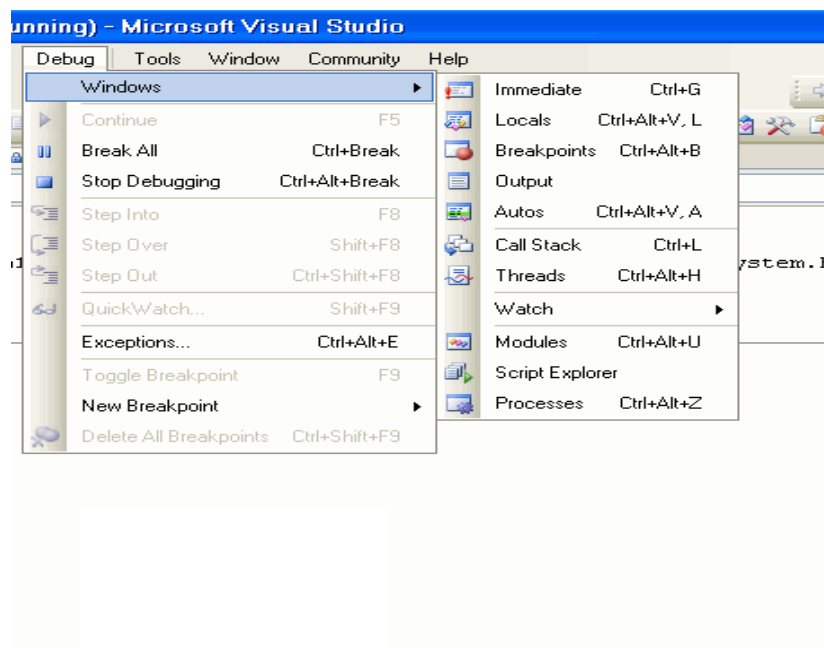
[Build]

تتكون من الأزرار تلك التي تعمل علي معالجة كلاً من التطبيقات والمشاريع



[Debug]

تحتوي هذه القائمة علي ازرار الأوامر التي تقوم بعملية تنقيح وتصحيح الأخطاء البرمجية بالكود البرمجي البرامج



Window

يحتوي علي قائمة فرعية بها الكثير من ادوات تتبع وتصحيح الأخطاء
مثل, Breakpoint Watch,

Continue

استئناف عملية التنقيح

Stop Debugging

ايقاف عملية التنقيح

Detach all

فصل المنقح عن العمليات المرتبطة به ولكن لا يقوم بانها تلك العمليات

Terminate all

انها أي عملية مرتبطة بالمنقح

Restart

ايقاف عملية التنقيح الحالية واعادة تشغيلها من البداية

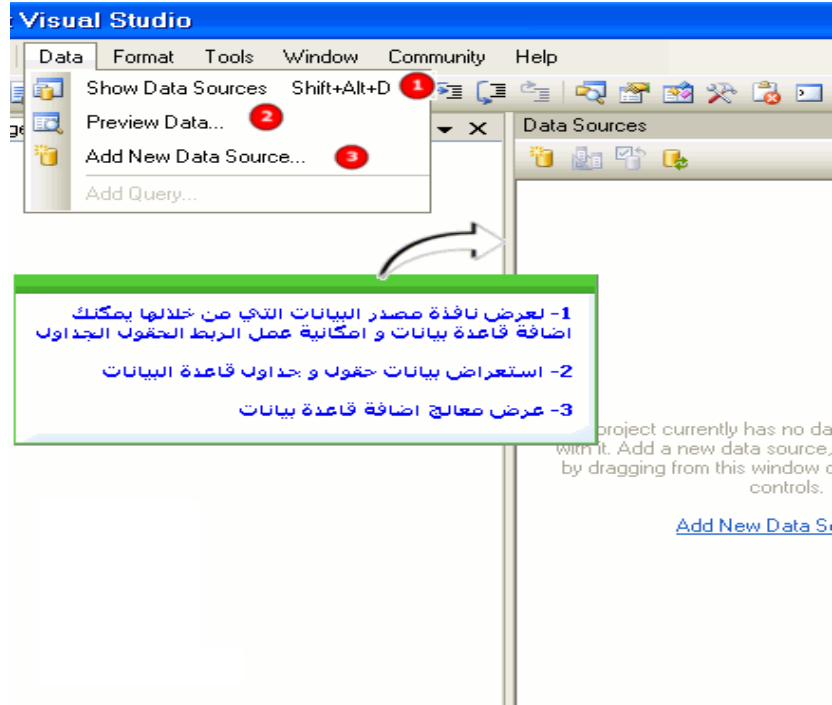
Exceptions

يقوم بفتح نافذة الأستثنائات حيث يمكنك تحديد نوع الخطاء الذي تريد ان يتعرف المنقح عليه

New Breakpoint

لأضافة نقطة توقف جديدة

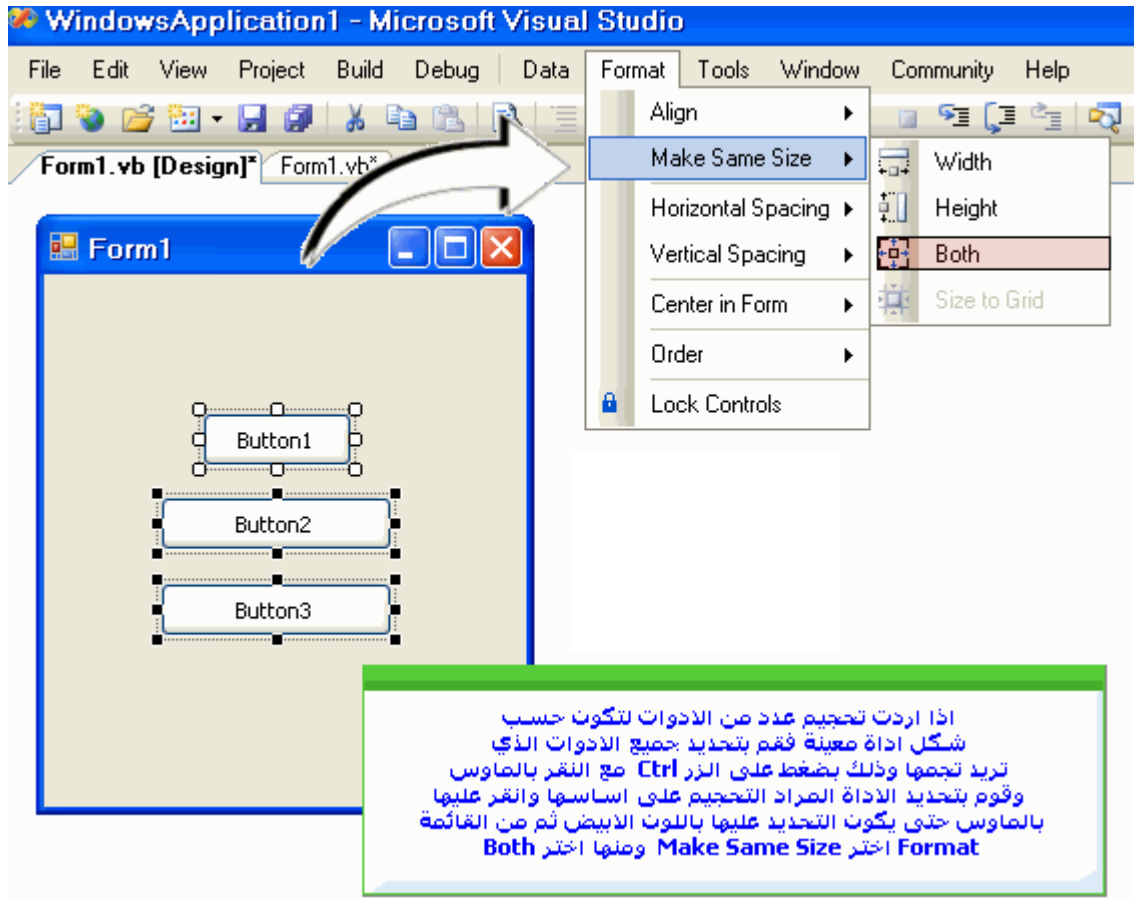
[Data]



هذه القائمة تستطيع من خلالها التعامل مع قواعد البيانات
من اضافة وعرض وربط قواعد البيانات المختلفة
Access ,Sql,Oracle

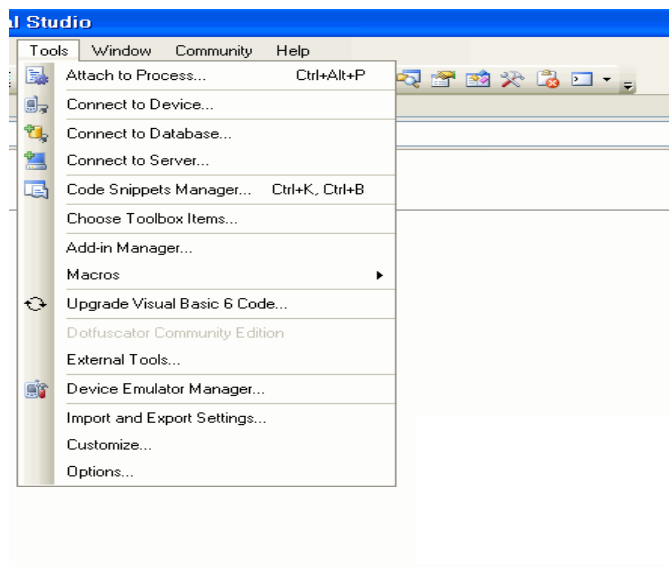
[Format]

تحتوي علي ازرار الأوامر التي تقوم بترتيب وتنظيم الأدوات علي الفورم
واظن ان هذه القائمة لأ تحتاج إلي شرح فاسماء ازرارها تظهر اعمالها



[Tools]

تحتوي هذه القائمة علي الأوامر التي لا يتلأئم وضعها في أي قائمة اخري
وهي التي تستطيع تغيير بيئة تطوير الفيجوال نفسها



Attach To Process

يقوم بفتح نافذة ربط المنقح مع عملية تنفذ حاليا اختر أي عملية ثم اضغط Attach

Connect to Device

يتيح لك هذا الخيار الاتصال مع اداة أو جهاز مثل الهاتف الكفي أو الهواتف الذكية
Connect to Pocket PC or Smartphone devices or emulators
وذلك لأختبار البرنامج الذي تصممة من اجلها

Connect to Database

يقوم هذا الخيار بفتح نافذة الاتصال مع قاعدة البيانات ومعرفة القواعد المرتبطة
مسبقا مع السرفر الخاص بربط البيانات

Code Snippets Manager

يقوم بفتح نافذة مدير مقاطع الأكواد لأضافة أو ازالة المقاطع وكيفية
استخدام هذه المقاطع من الأكواد الجاهزة يمكنك الضغط بالزر الأيمن في شاشة
الأكود البرمجي ثم اختيار Insert Snippet
وستعرض لك الأكواد مقسمة بمجلدات حسب الفئة قم باختيار أي مجلد تريد
ثم ستعرض اسماء الأكواد الموجود بالمجلد قم بالضغط علي اسم الأكواد البرمجي الذي تريد
وسيقوم الفيچوال ببسك باضافة مباشرة

Choose Toolbox Items

يقوم هذا الخيار بفتح نافذة اختيار وحذف الأدوات من Toolbox
فالأدوات المضافة تلقائيا بعد تثبيت الفيچوال ستديو دوت نت ليست كل الأدوات المتاحة
استخدامها بل يوجد هنالك الكثير من الأدوات التي يمكن اضافتها

Macros

يحتوي علي قائمة فرعية تستطيع من خلالها انشا و تعديل أو تنفيذ ميكروا

External Tools

يقوم باضافة أو حذف زر من الTools Menu
مثلا تستطيع ان تضيف زر يشغل أي برنامج من داخل الفيچوال ببسك

Device Emulation Manager

تقوم بفتح نافذة ادارة الأجهزة تشغيلها أو اغلاقها والاتصال بها

Import/Export Settings

يقوم هذا الخيار بفتح معالج حفظ أو استعادة اعدادات بيئة التطوير IDE

Customize

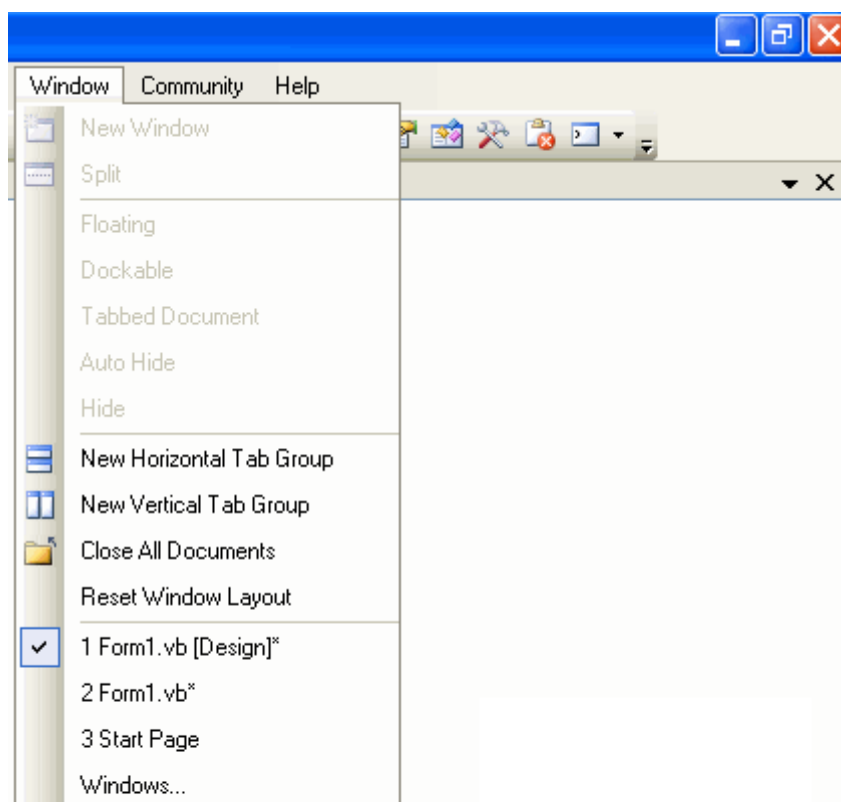
يقوم هذا الزر بفتح نافذة Customize التي تستطيع من خلالها تعديل ازرار القوائم
من اضافة وحذف وتعديل مظهر القوائم من اضافة القوائم الفرعية
ويمكنك اضافة الأزرار بواسطة السحب والأفلات في اي قائمة تريد

Options

يقوم بفتح نافذة تستطيع من خلالها تحديد الخيارات الخاصة ببيئة التطوير

[Window]

تحتوي هذه القائمة علي الأوامر التي تتحكم في نوافذ الفيجوال بسبك دوت نت



Dockable, Floating, Tabbed Document

تتعامل مع النوافذ الثانوية مثل

Toolbox, Solution Explorer,

بتغيير طريقة اظهار النافذة أي تكون ظاهرة بشكل عائم أو بشكل ثابت أو النقر المزدوج علي شريط عنوان النافذ لجعلها عائمة أو تكرار النقر لتثبيتها والآن قم بالنقر المزدوج علي شريط العنوان لأي نافذة ثانوية كي تكون بشكل عائم ثم بواسطة الضغط المستمر بالماوس علي شريط العنوان وسحب النافذة سوف تظهر لك مقابض في شاشة الفيجوال تستطيع بواسطة هذه المقابض تثبيت النافذة في أي مكان تريد

Auto Hide

تقوم بخفاء تلقائي للنافذة الثانوية وتظهر عند مرور الماوس عليها

Hide

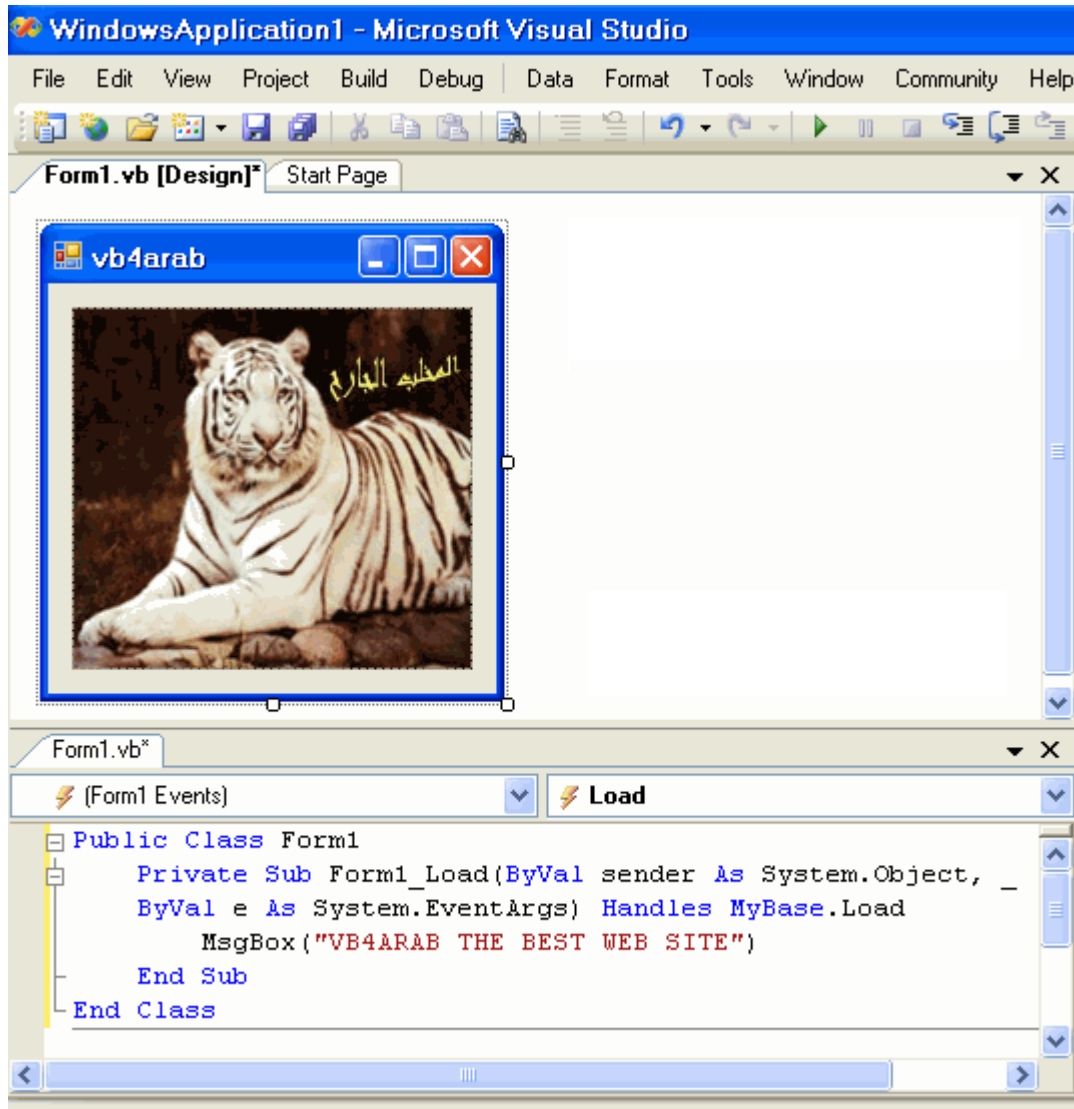
يقوم هذا الخيار بإغلاق النافذة الثانوية وتستطيع اظهارها مرة ثانية من القائمة view أو من خلال الضغط علي اختصار اظهارها من شريط الاختصارات

Auto Hide All

يقوم باخفاء كل النوافذ الثانوية الظاهرة

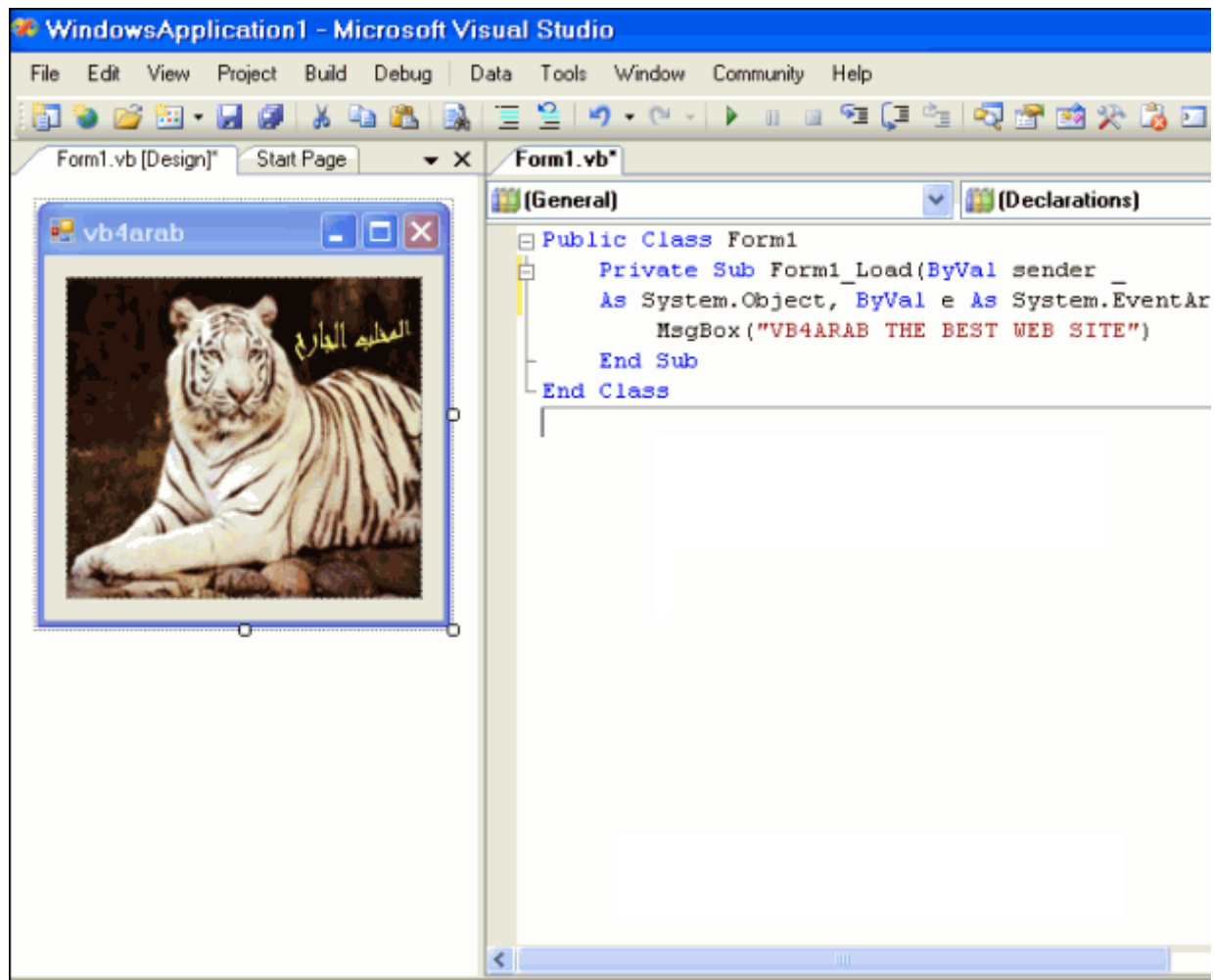
New Horizontal Tab Group

يقوم هذا الخيار بعرض اكثر من محرر في وقت واحد علي الشكل الأفقي
أي اذا كانت تعمل علي محرر التصميم للمشروع وتريد ايضا العمل علي محرر الأكواد البرمجي
قم بالضغط علي هذا الخيار وسيكون الشكل كما هو موضح بالصورة



New Vertical Tab Group

يقوم هذا الخيار بعرض اكثر من محرر في وقت واحد علي الشكل العمودي أي اذا كانت تعمل علي محرر التصميم للمشروع وتريد
ايضا العمل علي محرر الأكواد البرمجي قوم بالضغط علي هذا الخيار وسيكون الشكل كما هو موضح بالصورة



Close All Documents

يقوم هذا الزر بإغلاق كافة المحررات المفتوحة

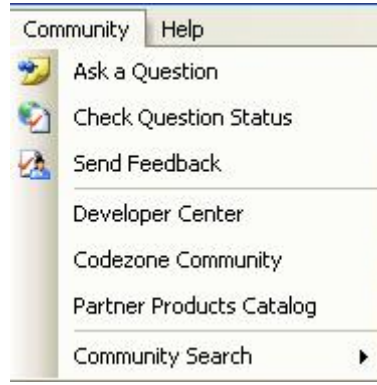
Reset Window Layout

يقوم بإعادة النافذة للوضع الافتراضي لها

Windows

يقوم بفتح نافذة تستطيع منها تحديد أو إغلاق أي محرر مفتوح

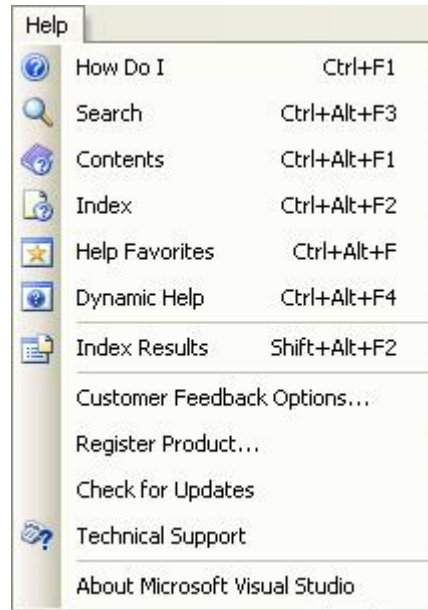
[Community]¹



تحتوي علي الأوامر التي تساعدك في الارتباط مع مجتمع البرمجة بالفيجوال بيسك بحيث يمكنك ان تسئل وتقوم بالبحث عن اجابة أو امثلة وهذه الأوامر مرتبطة بصفحات ميكروسوفت كما يمكنك زيارة MSDN Community Center من خلال هذا الرابط

<http://msdn2.microsoft.com/en-us/aa497440.aspx>

[Help]



تحتوي علي الأوامر المألوفة الخاصة بالمساعدة والاتصال بموقع الشركة والتعرف علي كيفية استخدام اللغة وخيار العثور علي التحديثات اللازمة للبرنامج وسوف نتاولها بالتفصيل في الفصل السادس من هذا الكتاب

¹ - م/ محمد علي كنيفو : تعليم Visual basic.Net 2005 ، الأصدارة الثانية ، CHM File ، التعرف علي القوائم ص ٦

الأدوات في الفيجوال بيسك دوت نت ٢٠٠٥

الأدوات : هي عبارة عن عناصر برمجية لها مهام معينة تأخذ اشكال رسومية ولكل اداة عملها الخاص

*تصنف الأدوات إلى صنفين:

Control

وهو العنصر البرمجي الذي يأخذ شكل رسومي معين ويوضع علي الفورم اثناء تصميم البرنامج ويقوم بتادية مهمة معينة مثل Button , Textbox , Label ولكل Control خصائص ووظائف تميزه عن غيره

Component

وهو شبيهه بال Control فيما عدا: لا يظهر في وقت التنفيذ أي وقت الاستعمال يظهر اثناء تصميم البرنامج علي شريط خاص به أسفل الفورم علي شكل ايقونة ولكن بالرغم من ذلك يمكن ان يظهر علي الفورم اثناء التصميم مثل menu أو وقت التنفيذ مثل OpenFileDialog

*التعامل مع الأدوات:

الأدوات تساعد المبرمج اثناء تصميمه برنامج بقدر كبير فتقوم باختصار الكثير من الأكواد الصعبة والطويلة ولكل اداة من ادوات الفيجوال بيسك دوت نت غرض معين ومهمة معينة وتقوم كل اداة بعمل مختلف عن الأداة الأخرى



انشاء الأدوات:

*يمكنك اضافة اي اداة إلى برنامجك باحدي هذه الطرق : النقر المزدوج علي الأداة المراد اضافتها لسحب والأفلات باستخدام الماوسالنقر نقرة واحدة علي الأداة المراد اضافتها وثمالنقر نقرة واحدة علي الفورم وسيتم اضافتها

*ولكن لو اردنا انشاء مجموعة كبيرة من الأدوات كعمل برنامج حاسبة بة ازرار عديدة مثلافعن الطرق السابقة لأضافة الأزرار ستكون متعبة قليلاًفما هو الحل ياتري في رايك؟الحل هو الضغط المتواصل علي مفتاح Ctrl ثم النقر نقرة واحدة باستخدام الماوس علي الأداة التي تريد اضافته عدداً منها ثم النقر علي الفورم ستلاحظ في كل مرة تقوم بها بالنقر علي الفورم اضافة الأداة مرة جديدة وباسم جديدوعندما تريد الإنتهاء من اضافة الأداة فما عليك سوىإيقاف الضغط علي مفتاح Ctrl أوالضغط علي ايقونة مؤشر الماوس التي في اعلي الأدوات.

تجميع الأدوات داخل حاوية:

هنالك أدوات عملها الأساسي هو احتوي ادوات اخري بداخلها مثل
TabControl, GroupBox, Panel,

وباستخدامها تستطيع تجميع عدد من الأدوات في حاوية واحدة لغرض نقل وتحريك أو إخفاء وإظهار تلك الأدوات أو لأغراض اخري. المهم في الامر اننا باستخدام حاويات الأدوات نستطيع ان نتعامل مع مجموعة من الأدوات ككتلة واحدة

هنالك عدة طرق لتضع الأدوات داخل حاوية container وذلك بسحب الأداة الموجود علي الفورم إلى داخل container أو بتحديد ال container الذي قمت باضافته مسبقاً إلي الفورم ثم و من قائمة الأدوات تقوم بالنقر المزدوج علي الأداة التي تريد ان تضيفها إلي container وستضاف بداخله مباشراً وليس علي الفورم أو بواسطة السحب والأفلات من قائمة الأدوات إلي داخل ال. container أو بواسطة القص واللصق من علي الفورم إلي داخل ال container .

*انشاء الأدوات في وقت التنفيذ: Run Time

غالباً نقوم بإنشاء الأدوات علي الفورم في وقت تصميم البرنامج عن طريق اضافتها من قائمة Toolbox ولكن وبالرغم من ذلك فإننا في بعض الأحيان قد نحتاج لإنشاء الأدوات في وقت تنفيذ البرنامج Run Time أي انشاء الدوات والأحداث الخاصة بها عن طريق الأكواد البرمجي.

ولكن قد نتساءل ما الدافع الذي يجعلنا ننشئ الأدوات بواسطة
الأكواد البرمجي طالما اننا نستطيع انشائها في وقت تصميم البرنامج؟

الجواب انك في بعض الأحيان قد تحتاج لعمل برنامج يملك واجهات مختلفة يخدم مستخدمين مختلفين .المستخدمين مختلفين في مهاراتهم أو يحتاجون لأدوات مختلفة تبعا لاختلاف اعمالهم ومتطلباتهم .أو انك لا تعلم ماذا سيطلب برنامجك من ادوات لعرض أو ادخال البيانات لأن ذلك متوقف علي حاجيات المستخدم للبرنامج . أي انك سوف تحتاج إلي انشاء ادوات في وقت التنفيذ. Run Time الآن سوف نتعرف علي كيفية انشاء الأدوات وقت التنفيذ: Run Time انظر إلي هذا الأكواد البرمجي

الكود البرمجي

```
Dim lblHi As New Label
lblHi.SetBounds (50, 50, 70,70)
lblHi.Text="Hello World"
Me.Controls.Add (lblHi)
```

بهذا الأكواد البرمجي نستطيع انشاء Label علي الفورم في وقت تنفيذ البرنامج والآن نأتي لشرح الأكواد البرمجي في السطر الأول قمنا بالأعلان عن المتغير lblHi علي انه من النوع . Label في السطر الثاني قمنا بتحديد احداثيات lblHi علي الفورم بواسطة الخاصية . SetBounds في السطر الثالث قمنا بتغيير الخاصية Text ليكون الاسم الظاهر لل Label هو Hello World . ثم في السطر الرابع والأخير قمنا باضافة lblHi إلي الأدوات التابعة للفورم الحالي بواسطة الخاصية Add المترفعة من الخاصية Controls التابعة للفورم . ولكن لم نحتاج لعمل حدث تابع للأداة Label لأننا في الأغلب نستخدمها لعرض معلومات علي الفورم ولكن هنالك ادوات اخري مثل Button لا نستطيع التعامل معها إلي بواسطة الأحداث التابعة لها كحدث الضغط عليها مثلا . والآن سوف نتعرف علي كيفية انشاء اداة في وقت تنفيذ البرنامج مع انشاء أحداث تابعة لها وأولاً يجب ان

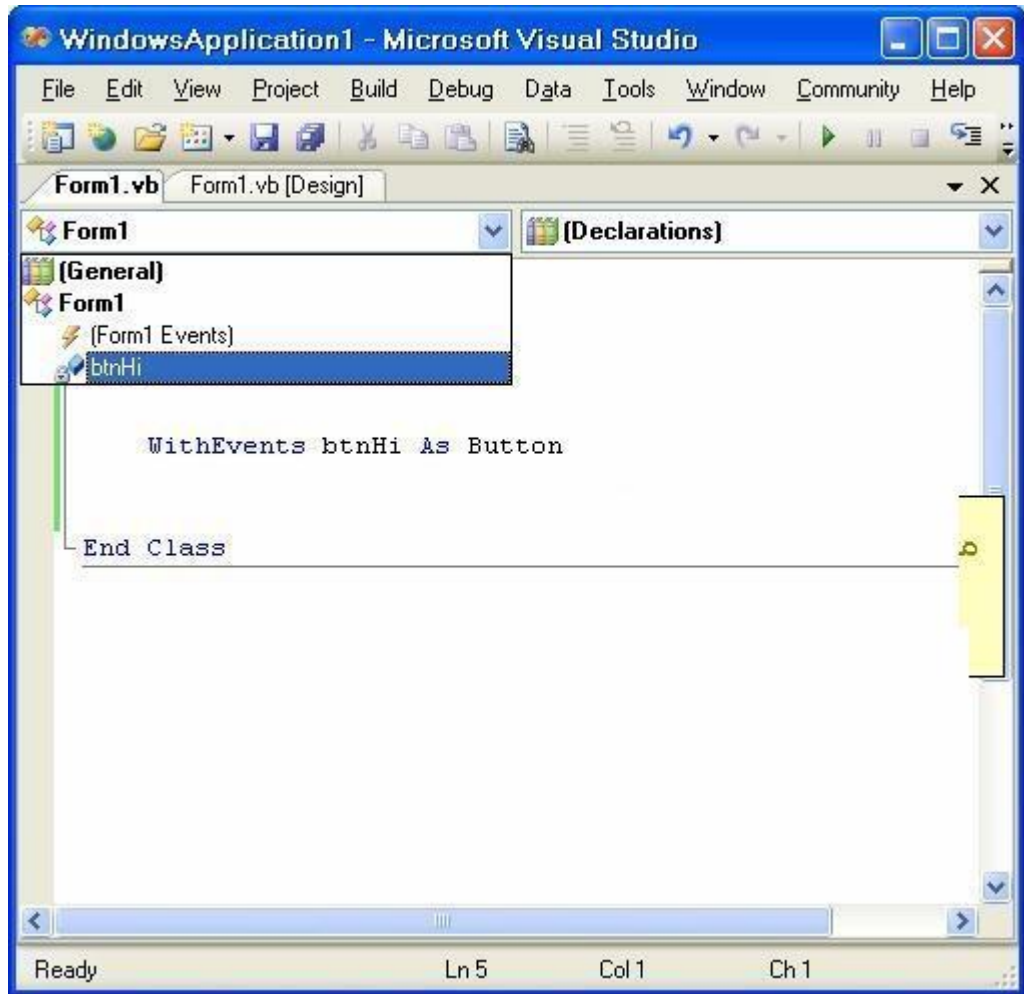
نعرف اننا اذا اردنا الاعلان عن متغير علي انه من نوع اداة ما يجب ان يكون الاعلان مبتدا بالكلمة المحجوزة WithEvents
أي اننا نصرح عن متغير من نوع اداة وله احداثه التابعة له مثلا نكتب

الكود البرمجي:

Dim WithEvents btnHi As New Button

هنا اعلنا عن المتغير btnHi انه من النوع Button واذا اردنا الوصول الي احداثه كلما علينا هو الدخول الي شاشة الأكواد
البرمجي ثم ومن قائمة سرد العناصر الموجودة بالفورم الحالي Class Name ثم تحديد الحدث المراد من قائمة سرد احداث
العناصر

Method Name انظر الي الصورة التالية

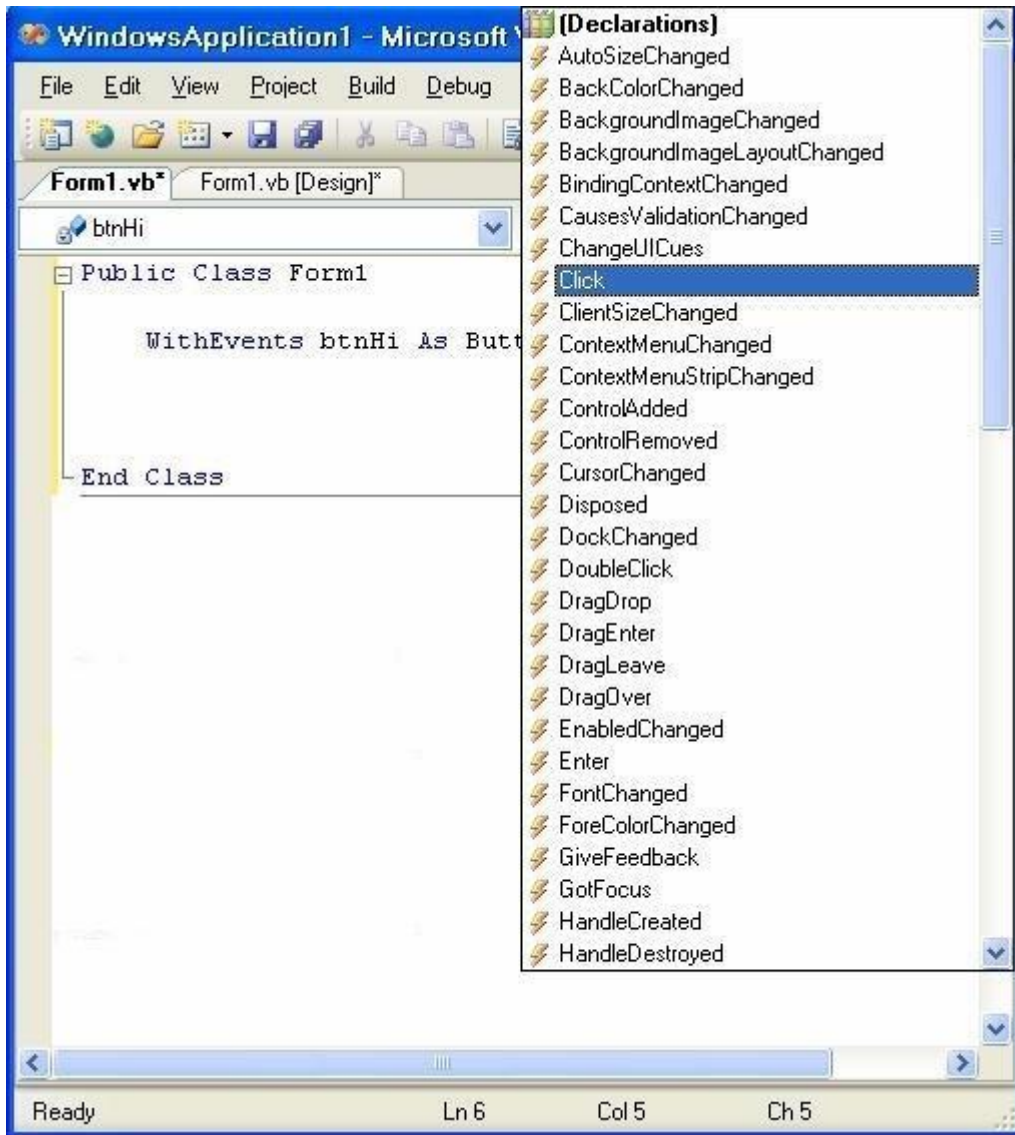


الآن قم بفتح مشروع جديد وقم في منطقة التصريحات العامة بكتابة هذا التصريح

الكود البرمجي

Dim WithEvents btnHi As Button

ثم قم قائمة سرد العناصر Class Name باختيار العنصر btnHi كما توضح الصورة السابقة ثم قم باختيار الحدث الذي تريده
لهذا العنصر من قائمة سرد احداث العنصر انظر الصورة التالية



أي اننا بمجرد الإعلان عن متغير انة من نوع اداة فان الفيچوال يقوم بانشاء احداث لذلك المتغير ويتعامل معه وكأنه عنصر موجود علي الفورم . ونهاية لفهم ما سبق نقوم بهذا المثال قم بانشاء مشروع جديد قم بكتابة هذا الأكواد البرمجي في منطة التصريحات العامة

WithEvents btnHi As Button ثم قم باضافة Button علي الفورم وقم بالنقر المزدوج عليه لتدخل إلي شاشة الأكواد البرمجي في الحدث Button1_Click قم بكتابة الأكواد البرمجي التالي

الكود البرمجي

```
btnHi = New Button
btnHi.SetBounds(96, 50, 75, 23)
btnHi.Text = "Say Hi"
Me.Controls.Add(btnHi)
```

ثم قم بعمل حدث Click للعنصر btnHi كما تعلموا واكتب بداخله

الكود البرمجي

```
MessageBox.Show("Hi Man")
```

والأن شغل البرنامج وقم بالضغط علي الزر Button1 ستلاحظ ظهور Button جديد علي الفور لة الأسم Say Hi اذا قمت بالضغط عليه سوف تظهر لك رسالة مكتوب بها Hi Man

تكلما في الدرس السابق عن الأدوات وتعلمنا كيفية انشائها علي الفورم في وقت التصميم أو في تنفيذ البرنامج ولكن بقي ملاحظة تخص انشاء الأدوات في وقت التنفيذ وهي كيفية حذف اداة ما في وقت التنفيذ ثم سننتقل بعدها إلي خصائص الأدوات.

حذف الأدوات وقت التنفيذ:

مثلا لو كان لدينا Button الأسم البرمجي له btnHi ونريد حذفه من علي الفورم في وقت تنفيذ البرنامج كلما علينا هو كتابة الأكواد البرمجي التالي في زر امر حذف ذلك ال Button

الكود البرمجي

```
Me.Controls.Remove(btnHi)
btnHi = Nothing
```

سيقوم ذلك الأكواد البرمجي بحذف الزر btnHi من علي فورم البرنامج حتي ولو تم انشاء ذلك ال Button في وقت تصميم البرنامج أو في وقت التنفيذ ولكن حذف اداة من علي فورم البرنامج إثناء تشغيله لا يعني انه تم حذف أحداث تلك الأداة.

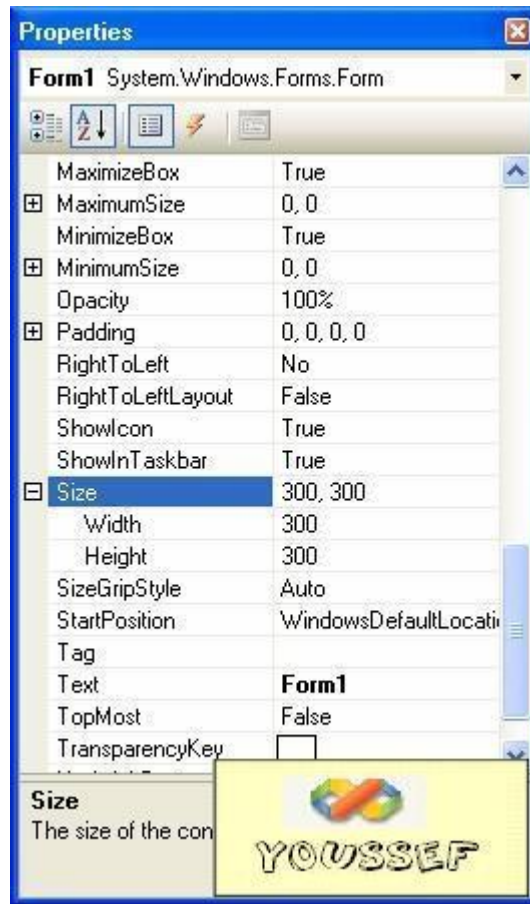
خصائص الأدوات وكيفية التعامل معها:

الخاصية : هي قيمة أو بعض القيم التابعة لأداة التحكم والتي تتحكم في عمل أو مظهر الأداة . مثلا اداة التحكم TextBox تمتلك الخاصية Name وهي التي تتحكم في اسم الأداة البرمجي الذي يستخدم المبرمج اثناء كتابة البرنامج وكذلك الخاصية Text وهذه الخاصية هي التي تتحكم في الكتابة التي ستظهر في TextBox وتوجد ايضا الخاصية BackColor وهي التي تتحكم في لون الخلفية وهكذا.

لكل اداة خصائص عديدة وتتشابه معظم الأدوات في الكثير من خصائصها ولكن هنالك خصائص لا توجد إلا في نوع محدد من الأدوات مثلا الأداة ImageList تمتلك الخاصية Images التي تستطيع باستخدامها من اختيار العدد الذي تريد من الصور التي سوف تخزنها هذه الأداة لاستخدامها كإيقونات مثلا مع ادوات اخري مثل استخدامها مع اداة العرض الشجري. TreeView

الخصائص في وقت التصميم:

لتعديل خصائص أي اداة من ادوات التحكم في وقت تصميم برنامجك يجب أولاً ان تقوم بفتح نافذة الخصائص وتستطيع فتحها من القائمة View واختيار Properties Windows أو بالضغط علي المفتاح F4 من لوحة المفاتيح . بعد فتح نافذة الخصائص يبقى ان نحدد الأداة التي نريد تعديل خصائصها وذلك يتم بطريقتين الأولى باختيار اسم الأداة من اعلي نافذة الخصائص أو بالنقر عليها نقرة واحدة باستخدام الماوس فتظهر لنا جميع خصائص تلك الأداة في نافذة الخصائص بعدها نقوم بالنقر بالماوس امام اسم الخاصية المراد تغييرها وكتابة أو اختيار القيمة الجديدة لها.



انواع الخصائص:

هنالك انواع كثيرة للخصائص فهناك الخصائص المركبة من اكثر من قيمة والخصائص المحصورة بين قيم محددة وثابتة كذلك هنالك الخصائص المجمعة كمجموعة وسوف نستعرض كل نوع من انواع الخصائص علي حدة كي نفهم كيفية التعامل معها.

١- الخصائص المركبة:

بعض من الخصائص تمتلك قيم مركبة مثلا الخاصية Location تتكون من الحداثيان X and Y والخاصية Size تتكون من القيمتين width and height والخاصية Font مثلا تتكون من القيم font's name, size, boldness وغيرها من خصائص الخطوط أي هنالك خصائص تتكون من اكثر من قيمة ونلاحظ في الصورة السابقة ان هنالك خصائص امامها علامة الزائد (+) تلك هي الخصائص المركبة فلوا قمت بالنقر علي هذه العلامة سوف تظهر لك قيم هذه الخاصية.

٢- الخصائص المحصورة:

هي الخصائص التي تكون قيمها محصورة ومحددة وتكون قيمها علي شكل قائمة سرد بها القيم الممكن اعطائها للخاصية ومثال علي هذه الخصائص الخاصية Visible فهذه الخاصية تمتلك احدي القيمتين True and False ولأ يمكنك اعطائها قيم اخري الا اذا كانت القيم الأخرى مساوية للقيم الحالية مثلا القيمة True = -1 والقيمة False = 0.

٣- الخصائص المجمعة:

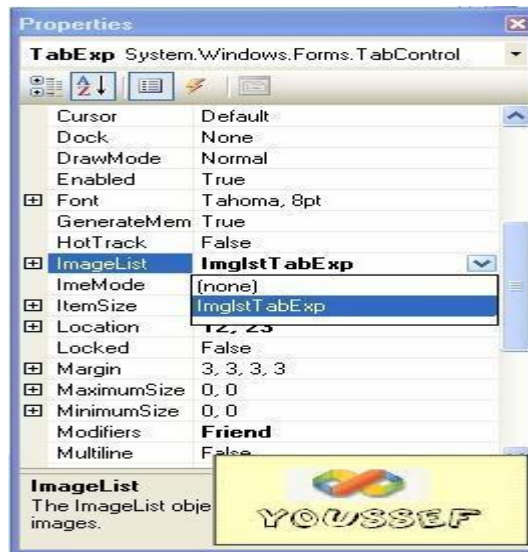
هنالك خصائص تتكون قيمها من مجموعة من القيم أو العناصر مثلا أداة التحكم ListBox تمتلك الخاصية Items التي تتكون قيمتها من مجموعة من العناصر تلك التي تقوم أداة ListBox بعرضها أو مثل الخاصية ImageList فيهما تتكون من مجموعة من الصور يتم عرضها بأدوات أخرى كذلك هنالك خصائص قيمها تتطلب وجود أداة أخرى فمثلا لعمل صور باعلي عناصر الأداة TabControl يجب ان توجد الأداة ImageList واعطاء الخاصية Images التابعة لها مجموعة من الصور كي نقوم بعرضها كايقونات في عناوين . TabControl وسوف نقوم بمثال لعمل ذلك.

مثال وضع الصور بعناوين: TabControl

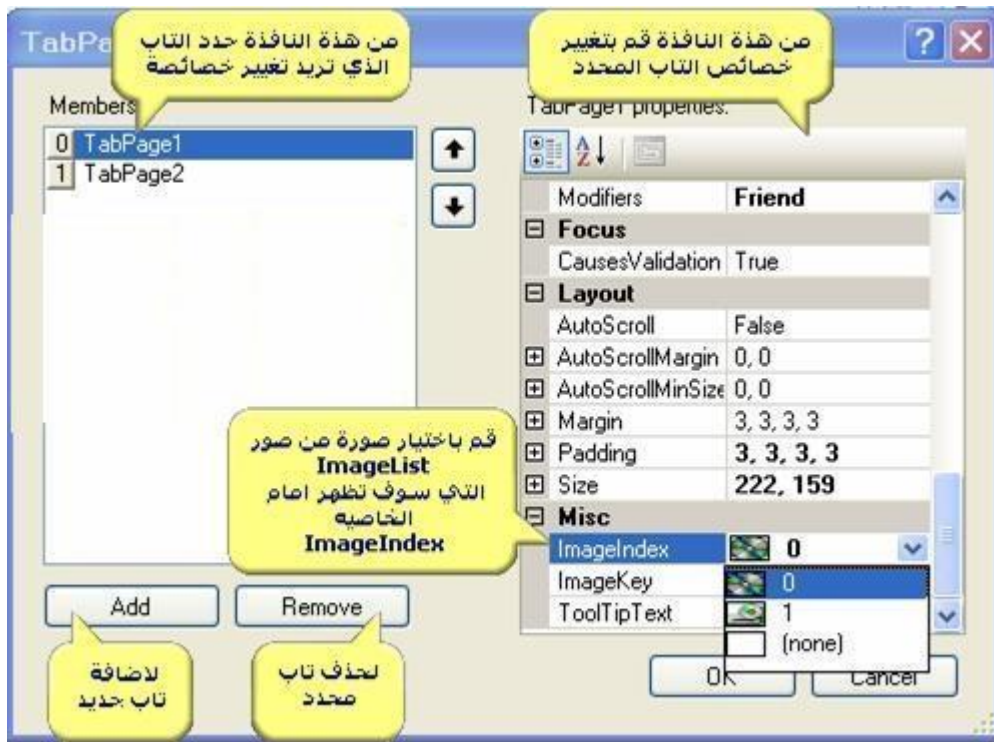
قم بفتح مشروع جديد بالفيجوال بيسك دوت نت ثم قم باضافة هذه الأدوات إلي فورم البرنامج الأداة TabControl و عدل الخاصية Name لتكون TabExp والأداة ImageList و عدل الخاصية Name لتكون ImgListTabExp ثم قم بالنقر نقرة واحدة على الأداة ImgListTabExp فتظهر لك خصائصها بنافذة الخصائص ومنها قم بالنقر امام الخاصية Images وستظهر لك نافذة محرر اضافة الصور التابع للأداة



ولو تلاحظ الصورة فانة يوجد صورتين تم اضافتهما مسبقا فقم انت الان باختيار صورتين بواسطة الزر Add ثم بعد ذلك اضغط Ok عندها سيغلق محرر اضافة الصور وستعود إلي وضع تصميم البرنامج الآن قم بتحديد الأداة TabExp لتظهر خصائصها بنافذة الخصائص والان قم بالنقر امام الخاصية ImageList التابعة للأداة TabExp و قم باختيار الأداة ImgListTabExp



والآن قم بالنقر امام الخاصية TabPages التابعة للأداة TabExp وستظهر لك نافذة تعديل و اضافة التاب (Tabs)



ويجب ان تعرف ان الصفحات أو ما يعرف بالتاب (Tabs) المكونة للأداة TabExp تعتبر ادوات داخلية لها خصائصها المرتكزة علي خصائص الأداة الرئيسية وهي TabControl ويمكنك اضافة العدد الذي تريد من التاب من خلال الزر Add الموجود اسفل نافذة محرر اضافة وتعديل التاب Tab وفي النهاية سوف يظهر البرنامج بهذا الشكل



في الفيجوال بيسك ٦ كانت هنالك ميزة جميلة ومفيدة وهي المقدرة علي عمل مصفوفة من الأدوات ومصفوفة الأدوات عبارة عن مصفوفة من اداة معينة بحيث تتشارك نفس الأحداث وايضا لها نفس الاسم ونستطيع التمييز بينها بواسطة **index** المميز لكل عنصر في المصفوفة.

وايضا هو الحال في **VB.NET 2005** فإن هذه الميزة باقية ولكن مع بعض الاختلاف في كيفية انشاء مصفوفة الأدوات عن الفيجوال بيسك ٦.

ماهي الفائدة من مصفوفة الأدوات وما الفائدة منها؟ سؤال قد يدور في عقول الكثير وساجيب عليه بالمثال التالي

تصور لو انك اردت القيام بعمل حاسبة تتكون من الكثير من الأزرار فانك بالتالي سوف تقوم بعمل حدث لكل زر ببرنامجك الحاسبة فلو دخلنا إلي شاشة الأكواد البرمجي ماذا سنشاهد منظر غير جيد من تراكم الأكواد البرمجي وعدم تنظيمة ولكن ما رانيك لو اختصرت كل أحداث الأزرار بحدث واحد فقط هذا شئ غاية في الروعة ويقلل الجهد ويزيد التنظيم هذا صحيح.

والآن لنقوم بعمل المثال عمليا:

قم باضافة **BUTTON** إلي فورم وقم بتسميته **btnNum** ثم قم بانشاء حدث لة بالضغط عليه دبل كلك بعد انشاء الحدث ادخل إلي شاشة التصميم وقوم بنسخ الزر ولصقة ٠-٩ اي عشرة ازرار ثم قم بالضغط دبل كليك علي اي زر من الأزرار ستدخل بذلك إلي شاشة الأكواد البرمجي وستلاحظ اضافة اسم ذلك الزر إلي جانب حدث الزر **btnNum** والآن قم بالضغط دبل كلك علي كل الأزرار كي يضاف اسمائهن للحدث والآن كيف سنميز كل زر نضغط عليه أولاً قم باعادة تغيير الخاصية **Text** للأزرار لتكون الأعداد من ٠-٩ وقم باضافة **Textbox** إلي الفور واجعل اسمة **txtview** ثم قم بكتابة هذا الأكواد البرمجي في الحدث **btnNum.Click**

الأكود البرمجي

```
Dim MyButton As Button = DirectCast(sender, Button)
txtview.Text = txtview.Text & MyButton.Text
```

الخاصيتان Anchor and Dock

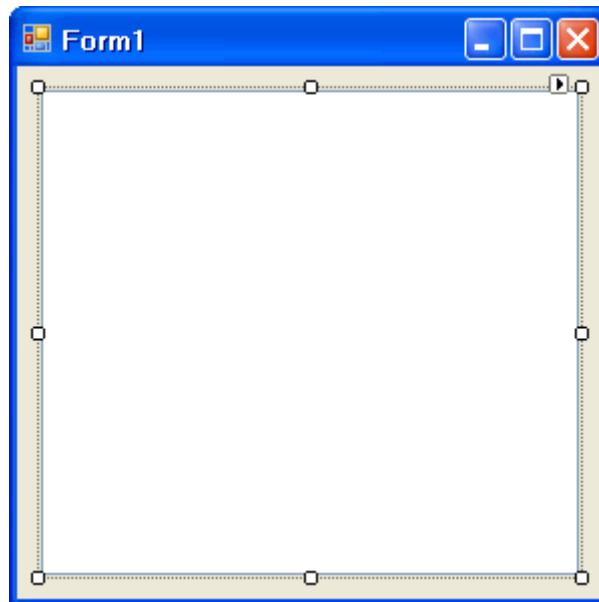
الخاصيتان **Anchor and Dock** تعملان جعل الأداة تقوم تلقائيا بتغيير حجمها وموضعها تبعا لحجم الفورم الموضوعه عليه الخاصية **Anchor** تحدد أي حد من حدود الأداة يجب ان يبقي ثابتا واي حد يجب ان يزيد عن حجمة الحالي تبعا لحجم الفورم الموضوعه عليه

ولأ توجد الخاصية **Anchor** الأ مع الأدوات التي تظهر علي الفورم في وقت التنفيذ مثل **list** , **TextBox** , **Button** وتملك هذه الأدوات اربع حدود هي **Top, Bottom, Left, Right** و تحسب قيمة هذه الحدود بالنسبة للفورم بالباسيكل (**pixel**) والقيمة الافتراضية لهذه الخاصية هي **Top, Left**

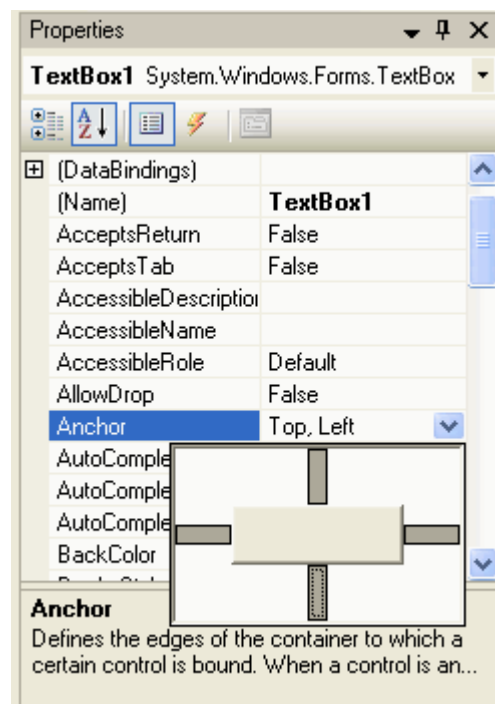
و في الأصدار السادس من الفيجوال بيسك لو اردنا مثلا عمل محرر نصوص مثل **Notepad** فاننا سوف نحتاج لكتابة الكود البرمجي يقوم علي تغيير حجم **TextBox** المستخدم للكتابة تبعا لحجم الفورم الموضوع عليه كي يتلائم شكل البرنامج وكذلك الحال لو اردنا عمل مستعرض انترنت

ولكن مع الفيجوال بيسك ٢٠٠٥ فاعن ذلك الأمر بسيط جدا باستخدام الخاصية **Anchor** فما علينا هو وضع الأداة علي الفورم بالشكل الذي نريد ان تكون عليه عند تغيير حجم الفورم ثم نقوم بتحديد حدود الأداة التي نريدها ان تتغير تلقائيا تبعا لتغير حجم الفورم

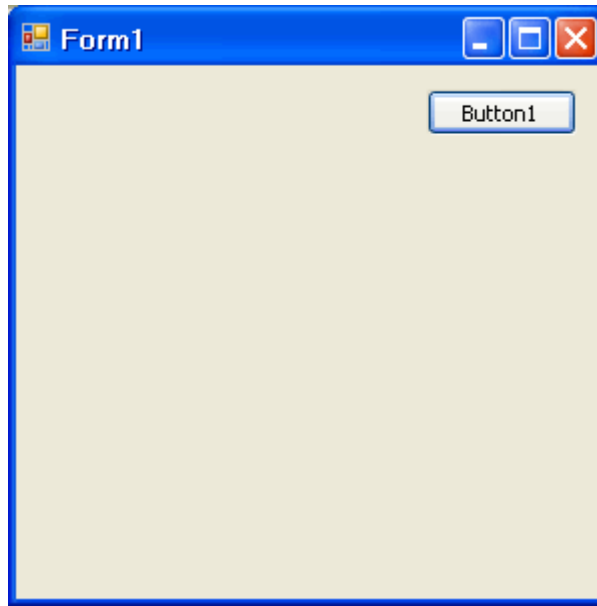
سنقوم بعمل مثال لتوضح الفكرة قم بانشاء مشروع جديد بالفيجوال بيسك ٢٠٠٥ ثم قم باضافة الأداة **TextBox** إلي الفورم وتغيير الخاصية **Multiline** لتصبح **True** وهي الخاصية التي تعمل علي ظهور أكثر من سطر بالأداة بوقت واحد وستظهر بعدها مقابض تغيير حجم الأداة ثم اجعل حجم الأداة علي الفورم كما بالصورة



ثم نقوم بتغيير قيمة الخاصية **Anchor** بحيث نقوم بتحديد جميع حدود الأداة **TextBox** وذلك بالنقر بالماوس علي الحد الذي نريد اختياره انظر الصورة



بعد ان نقوم بتحديد جميع حدود الأداة الأربع نقوم الآن بتشغيل البرنامج ونعمل علي تغيير حجم الفورم ستلاحظ ان الأداة **TextBox** يتغير حجمها تبعاً لتغير حجم الفورم والآن لنقم بمثال اخر قم باضافة **Button** إلي الفورم وقم بوضعة الزاوية العليا من الجهة اليمنى علي الفورم



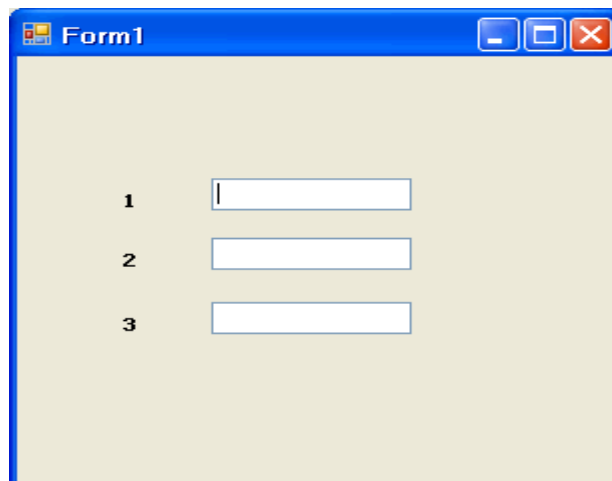
ثم قم بجعل قيمة الخاصية Anchor تساوي None

أي قم بإلغاء تحديد كل حدود الأداة وقم بتشغيل البرنامج وتغيير حجم الفورم ستلاحظ ان الأداة تعتمد إلى الانتقال إلى قرب منتصف الفورم والأن قم بإيقاف البرنامج وتغيير الخاصية Anchor لل Button لتكون قيمتها تساوي Top, Right وهو اننا حدد ثم قم بتشغيل البرنامج وتغيير حجم الفورم ستلاحظ ثبات ال Button في الزاوية العليا من الجهة اليمني مهما تغير حجم الفورم وذلك لأننا قمنا بتثبيت حدود الأداة Top, Right بواسطة الخاصية فكلما قمنا بتغيير حجم الفورم فإن ال Button يعتمد إلى الانتقال إلى تلك الجهة المثبتة حدوده عليها كذلك يمكننا تغيير موضع الأدوات في وقت تنفيذ البرنامج مثلا قم بإضافة Button إلى الفورم وقم بوضعة باي مكان ثم قم بإضافة هذا الأكواد البرمجي إلى الحدث Form_Load

الكود البرمجي

```
Button1.Location = New Point(Me.ClientRectangle.Width -Button1.Width, Me.ClientRectangle.Height - Button1.Height)
Button1.Anchor = AnchorStyles.Bottom Or AnchorStyles.Right
```

والأن لنقم بمثال اخير قم بإضاف ثلاثة TextBox علي الفورم ثم قم بجعل شكلها علي الفورم كما ما توضح الصورة



ثم قم بتغيير الخاصية Anchor للأول لتكون قيمتها Top والقيمة للثاني None والقيمة للثالث Bottom ثم قم بتشغيل البرنامج وتغيير حجم الفورم وستلاحظ ان الأدوات يتلائم موضعها علي الفورم مع تغيير حجمة

الخاصية Dock

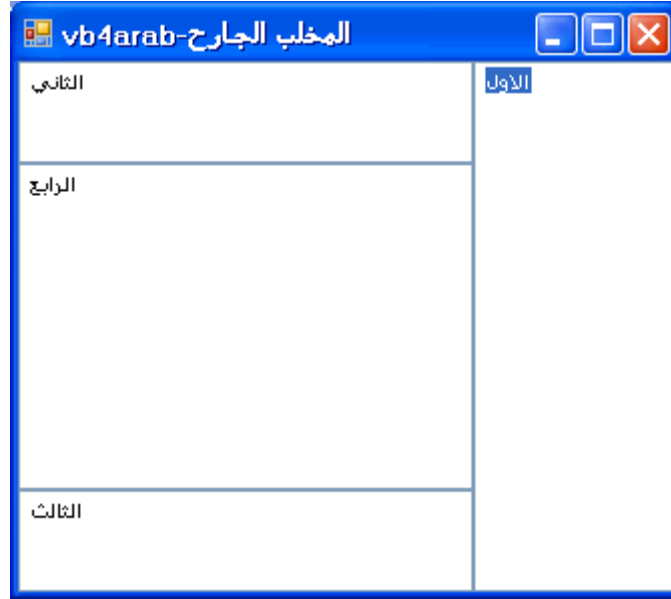
تقوم بتثبيت موضع الأداة في احد جوانب الفورم أو الحاوية التي هي عليها مثلا لو قمت بتغيير الخاصية Dock لتساوي Top لأداة مثل Button فان الأداة ستنقل إلي اعلي الفورم وستتمدد جوانبها لتصل للجانبين Left & Right وأذا قمنا بتغيير حجم الفورم فاعن الأداة ستلزم موضعها وتحتفظل بارتفاعها وستتمدد جوانبها تبعا لتغير عرض الفورم هذا ما يشابة سلوك الأداة Toolbar ونستطيع القيام بذلك ايضا بوضع الأداة Button في اعلي الفورم وتغيير الخاصية Anchor له لتصبح Top, Left, Right يمكنك تغيير الخاصية Dock لتساوي Top, Bottom, Left, Right, Fill, or None والخاصية Fill تقوم بجعل حجم الأداة يملئ الفورم التي هي عليه أو الحاوية التي تحتويها ولكن السؤال ماذا لو كان لدينا اكثر من اداة علي الفورم قمنا بتغيير قيم الخاصية Dock لها باستئنا القيمة None اي اداة ستنفذ قيمتها أولاً انا الفورم أو الأداة سنقوم بترتيب الأدوات بحسب stacking order التابع للأدوات أو ما يسمى Z-order الأداة التي تم وضع القيمة لها أولاً هي التي ستأخذ موضعها أولاً فالتالي والتالي.

سوف نقوم بمثال للتعرف علي هذه الخاصية اكثر
مثال : قم بوضع اربع TextBox علي الفورم وغير الخاصية MultiLine للكل لتساوي True واجعل احجامهن وموضعهن علي الفورم كما بالصورة



والآن قم بتغيير الخاصية Dock بالترتيب للكل كما يلي:
الأول : اعطيها القيمة Right
الثاني : اعطيها القيمة Top
الثالث : اعطيها القيمة Bottom
الرابع : اعطيها القيمة Fill

وستكون بعد ذلك كما بالصورة



أنشاء مشروع جديد في بيئة الدوت نت

تعالوا نتعلم معا كيف ننشئ مشروع جديد في بيئة الدوت نت¹

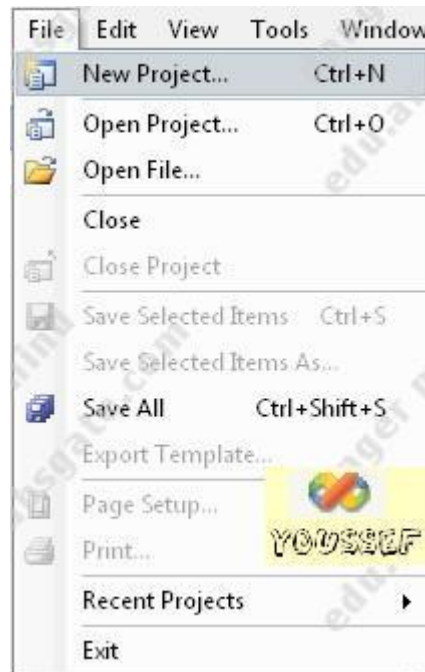
أين تنشأ المشاريع في بيئة الدوت نت وكيف يتم ذلك ؟

من الفروقات الأساسية بين بيئتي فيجوال بيسك ٦ و بيئة الدوت نت أنه بمجرد ضغطك على زر موافق عند إنشاء مشروع جديد في بيئة الدوت نت فإن فيجوال ستوديو دوت نت يقوم بإنشاء كل الملفات و تخزينها في مجلد بالاسم الذي اخترته وفي المكان الذي اخترته.

عند إنشاء مشروع جديد من نوع وندوز يقوم فيجوال ستوديو بإنشاء ما يسمى بالحل، وهو عبارة عن تطبيق يمكن أن يحوي أكثر من مشروع. داخل هذا الحل يقوم فيجوال ستوديو بإنشاء مشروع واحد كما يقوم بإنشاء نموذج داخل هذا المشروع.

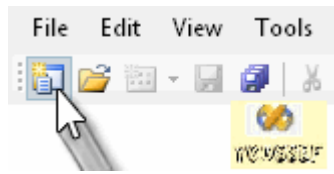
لإنشاء مشروع قم بالخطوات التالية :

١- قم بفتح برنامج فيجوال ستوديو دوت نت.



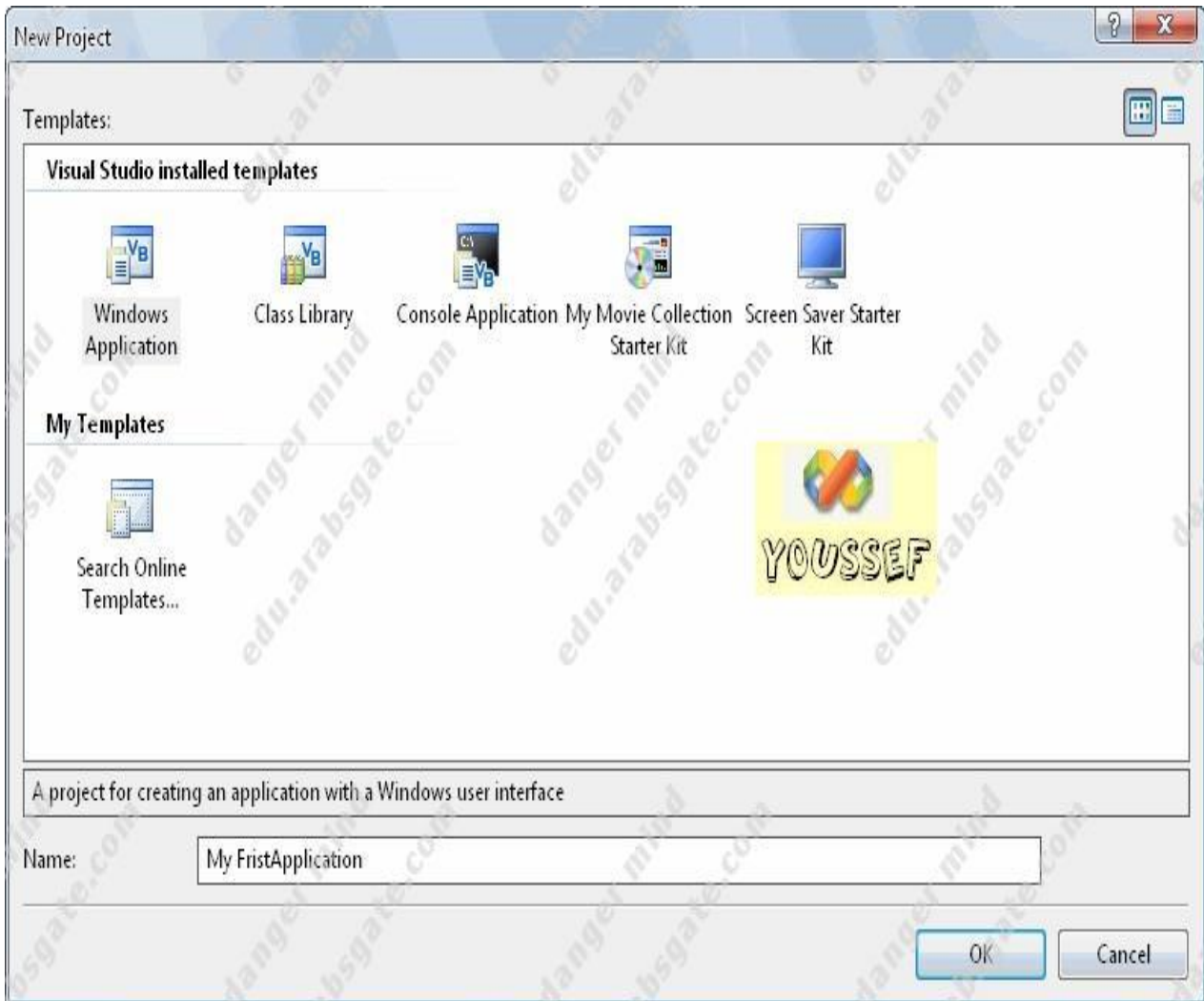
أو

¹ - م/ خالد الجديع : مقدمة عامة عن بيئة الدوت نت ، PDF File ، ص ١٩



قم باختيار Windows Application ثم اكتب اسم

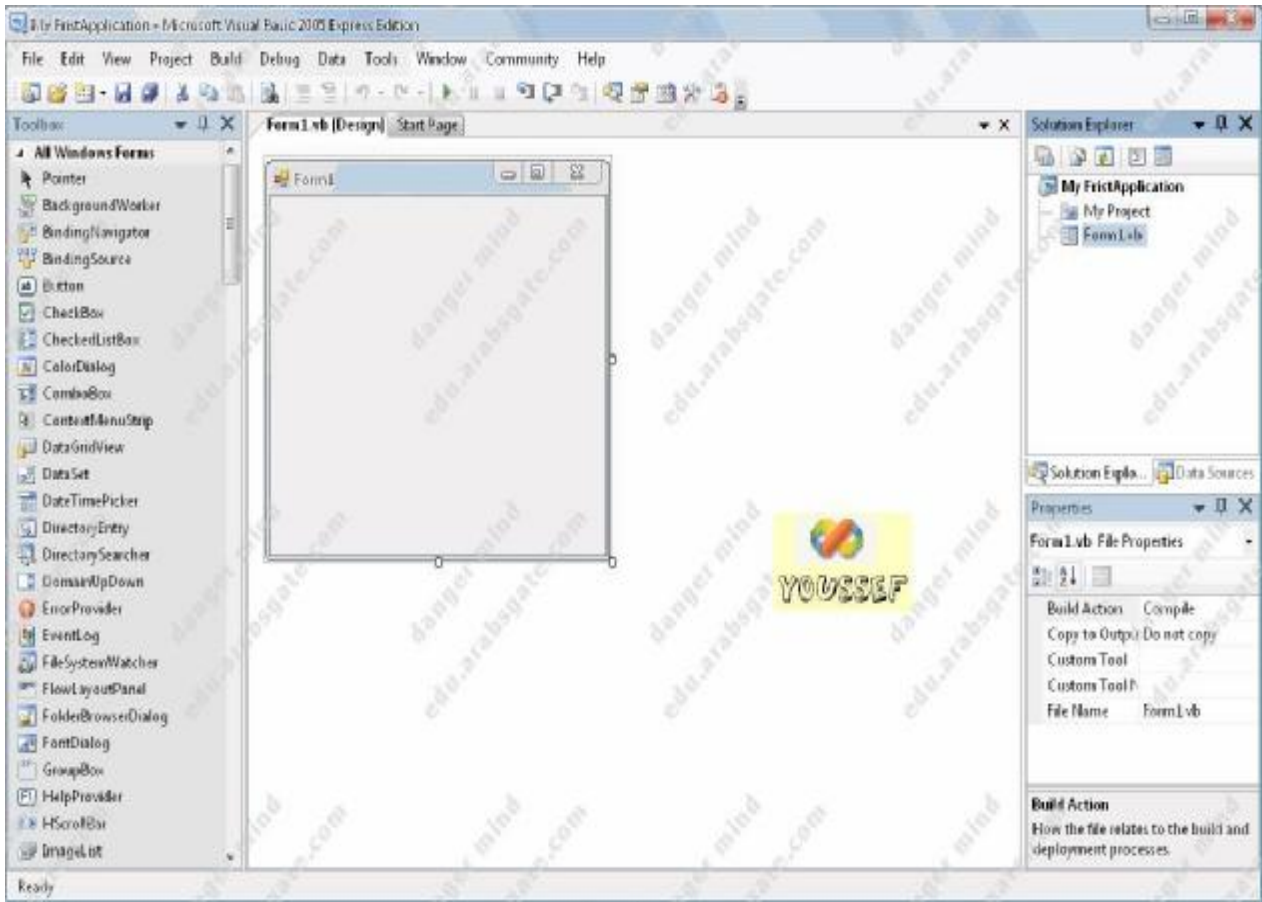
المشروع MyFirstApplication ثم انقر على زر موافق



ما الذي حدث ؟

بمجرد ضغط على زر موافق قام فيجوال ستوديو بإنشاء حل مكون من مشروع واحد اسمه MyFirstApp1 هذا المشروع يحتوي على نموذج واحد اسمه Form1.vb

⚠️ لاحظ أن امتداد النموذج هو vb وهذا الامتداد يتم إنشاؤه بناء على اللغة التي اخترت أن تكتب بها التطبيق. فلو قمت باختيار لغة C# لتكون لغة كتابة التطبيق فإن امتداد النماذج سوف يكون CS وهو اختصار C Sharp.

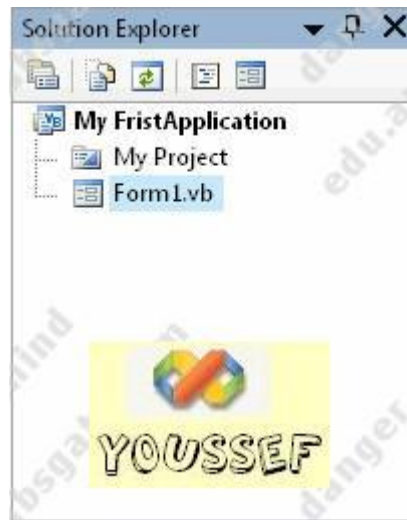


التعرف على مكونات فيجوال ستوديو دوت نت

نافذة مستكشف الحلول

توجد في الجهة اليمنى في بيئة التطوير و تعتبر الأداة الأساسية للعمل مع الحلول و مع المشاريع وهي أداة مماثلة لنافذة المشروع Project Window التي كانت في الإصدار السادس غير أنها تحمل إضافات أخرى مثل عرضها للمراجع التي يستخدمها المشروع. ويعرض متصفح المشاريع كل عناصر برنامجك من مشاريع ومكونات، وما يندرج تحت كل منها من أعضاء وعناصر، بحيث يمكنك بنقر أيٍّ منها مرتين أن تعرضه في مصمم النماذج – لو كان من العناصر التي تعرض واجهة – أو فتحه في محرر الكود لو كان ملفاً نصياً فحسب. كما يمكنك أن تُظهر القائمة الموضوعية بضغط زر الفأرة الأيمن فوق أي عنصر، حيث يمكنك اختيار الأمر "خصائص" Properties، لتعرض نافذة الخصائص، لتعدل خصائص هذا العنصر. وإذا كان المشروع يحتوي على أكثر من نموذج، وتريد أن تجعل أحدها هو أول ما يظهر لك عند تشغيل البرنامج، فاضغط الأمر "اجعله كائن بدء التشغيل" Set As StartUp Object من القائمة الموضوعية.

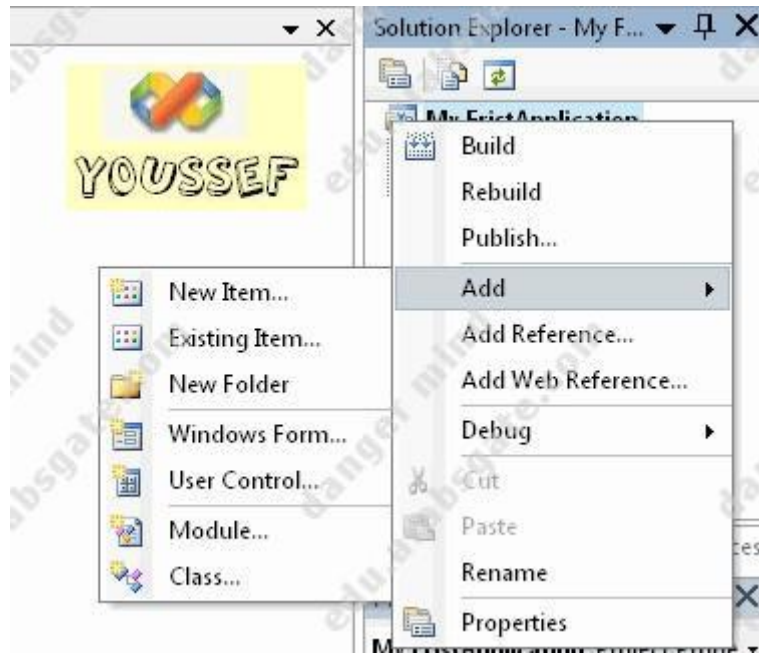
نافذة مستكشف الحلول



إذا أردت الانتقال إلى أي عنصر في المستكشف يمكنك النقر المزدوج على هذا العنصر. على سبيل المثال لو كان لديك أكثر من نموذج في نفس المشروع فإنه يمكنك الانتقال من نموذج إلى آخر بالنقر المزدوج على النموذج الذي ترغب فيه وسوف يظهر أمامك. عند اختفاء نافذة مستكشف الحلول وتستطيع إظهارها من خلال **Ctrl+Alt+L** أو القائمة **View → Solution Explorer**

إضافة عنصر آخر إلى المشروع فإذا كنت تريد إضافة نموذج آخر إلى المشروع الذي أنشأته. قم بما يلي:

١- انقر بزر الفأرة الأيمن على اسم المشروع - في مستكشف الحلول - لتظهر لك قائمة اختر **Add** سوف تظهر لك قائمة فرعية اختر **Add New Item**



سوف يظهر لك الشكل التالي و الذي يحوي عدد من انواع العناصر التي يمكن ان تضيفها إلى المشروع. فعلى سبيل المثال تستطيع إضافة نظام تطبيقي إلى المشروع و HTML إذا احتجت إلى ذلك. ما نريد أن نضيفه إلى مشروعنا هو نموذج من نوع ويندوز وهو ما يوجد باسم Window Form قم بالتظليل عليه. سوف تلاحظ في الأسفل مربع نص لاختيار اسم النموذج الذي تريد إضافته. تستطيع تغييره أو تركه كما هو. اضغط على زر Open

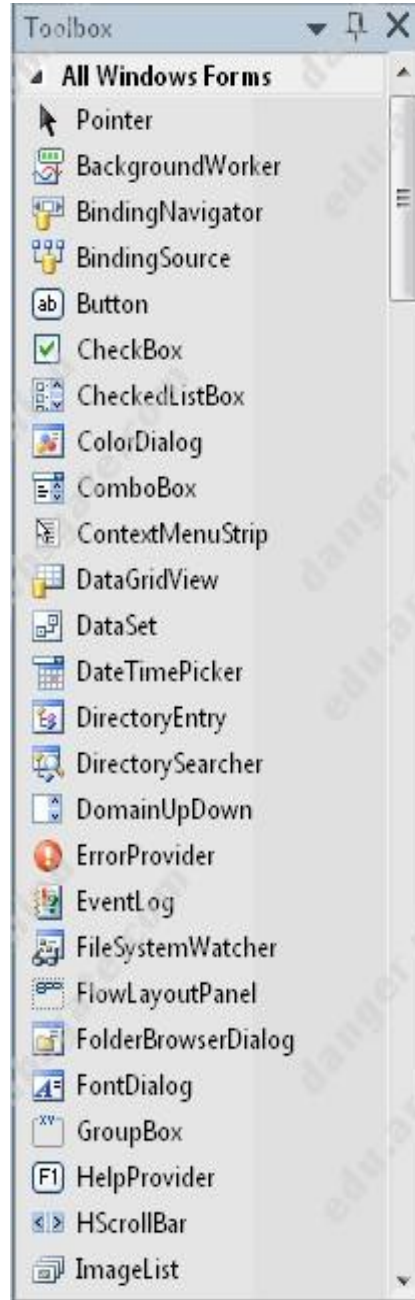


ارجع إلى نافذة مستكشف الحلول لتلاحظ أنه قد أضيف نموذج آخر كما يظهر من الشكل



صندوق الأدوات

يوجد في الجهة اليسرى في بيئة التطوير و هو المكان الذي يحوي الأدوات المستخدمة في بناء التطبيقات كما يظهر لك



¹ - م/ خالد الجديع : مقدمة عامة عن بيئة الدوت نت ، PDF File ، ص ٢٥

يوجد ثلاثة طرق لإضافة أداة إلى نموذج ما وهي كما يلي :

١- السحب و الإفلات : و ذلك بسحب الأداة المراد و وضعها في النموذج ومن ثم إفلاتها في محيط النموذج.

٢- عن طريق النقر المزدوج : وذلك بالنقر المزدوج على الأداة - انتبه للملاحظة التالية - وهو ما سيضيفها إلى النموذج.

٣- النسخ : وذلك بنسخ أداة موجودة مسبقا على النموذج ومن ثم لصقها على النموذج.

من الإضافات الجديدة إلى بيئة الدوت نت فيما يختص بصندوق الأدوات هي أنك تستطيع إضافة مدخل جديد إلى صندوق الأدوات أو حذف أو تعديل و هي إضافة قوية للتحكم بتنظيم الأدوات



ولإضافة شريط جديد -Tab- قم بالتالي :

١- النقر بزر الفأرة الأيمن على صندوق الأدوات

القائمة التي تراها ثم اختر Add Tab

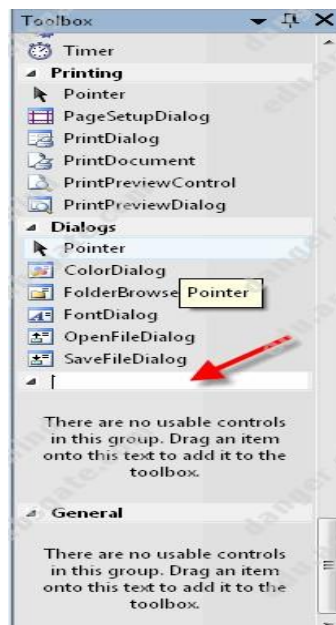


لتظهر لك

danger mind



سوف يفتح لك مكانا لكتابة أسم الشريط كما بالشكل التالي



الصندوق الادوات ويحتوي على العديد من الأدوات اهمها التالي :-¹

ويحتوي صندوق الأدوات على الأشرطة التالية:

تقارير كريستال Crystal Reports:

وبها الأدوات اللازمة لإنشاء و تصميم التقارير المختلفة. النسخة التي تأتي مع الدوت نت نسخة محدودة الامكانيات.

"قواعد البيانات" Data:

وتحتوي على الأدوات التي تستخدمُ للاتصال بقواعد البيانات وقراءة وتحديث بياناتها.

"نماذج الويندوز" Windows Forms:

وتحتوي على الأدوات التي تستخدم مع نماذج الويندوز.

"نماذج الإنترنت" Web Forms:

وتحتوي على الأدوات التي تستخدم مع نماذج الإنترنت وهذه الأدوات Web Control تعطي سهولة في تصميم تطبيقات الانترنت.

"أدوات HTML"

وتحتوي على الأدوات التي تستخدم مع نماذج الإنترنت.

كل هذه الادوات السابقة للتعامل مع الويندوز و الإنترنت²

¹ - م/ خالد الجديع : مقدمة عامة عن بيئة الدوت نت ، PDF File ، ص ٢٧

² - أ.م/ محمد الحاج : محاضرات مادة VB.Net 2005 (نظري - عملي) ، PDF File .

التفصيل والثالث

الأساسية والبريد

الجزء الثالث من هنا تبدأ البرمجة

الفصل الأول :- المتغيرات و الثوابت

المتغيرات

المتغيرات تعتبر من بين اكثر اجزاء البرنامج اهمية.
والمتغير : هو احد توابع البرنامج الذي يستطيع تخزين قيمة

هذه القيمة يمكن ان تكون رقم أو حرف أو بيانات أو هيكلية تتكون من انواع اخري عرفنا ان المتغير يتكون من قيمة بقي ان نعرف ان البرنامج يستطيع استخدام ومعالجة هذه القيمة و ان يجري عليها العمليات الحسابية اذا كانت رقم والعمليات علي البيانات الحرفية كالدماج والبحث والقطع وغيرها اذا كانت حرفية كذلك العمليات علي البيانات الأخرى كالملفات الصوتية والرسومية من مقارنة وانشاء إلى اخره .

هنالك اربعة عوامل تحدد سلوك المتغير بالبرنامج:

١ - نوع البيانات:

وهي نوع البيانات التي يمثلها المتغير (integer, character, string) الخ.

٢ - مجال أو مدي المتغير:

وهو المجال الذي يمكن للمتغير ان يوجد ويستعمل فيه فمثلا لو قمنا بالأعلان عن متغير بداخل دواره For فاعن مجال استعمال هذا المتغير هو بداخل هذه الدواره فقط ولأ نستطيع استعماله بخارجها ولكن لو قمنا بالأعلان عن متغير في منطقة التصريحات اي قبل اي حدث أو دالة فاعن مجال استعمال هذا المتغير هو في كل اجزاء البرنامج ويسمي في هذه الحالة **Global** اي مرني من قبل الجميع

٣ - امكانية الوصول ومدي امكانية التخزين:

هي تحديد امكانية الوصول إلي هذا المتغير من اي موديول اخر بالبرنامج فمثلا لو قمنا بالتصريح عن متغير بموديول واستعملنا الكلمة المحجوزة **Private** للأعلان عن هذا المتغير فاعن هذا المتغير سيستعمل بداخل ذلك الموديول فقط ولكن لو استعملنا الكلمة المحجوزة **Public** للأعلان عن هذا المتغير في قسم التصريحات العامة في اعلي الموديول فاعن باقي اجزاء البرنامج من فورم وموديول تستطيع الوصول لهذا المتغير هذا بالنسبة لامكانية الوصول أو مجال عمل المتغير اما بالنسبة مدي امكانية التخزين فهذا يعني كم اقصى حد للبيانات يمكن للمتغير استيعابها وسنري الفروق بين انواع البيانات وامكانية استيعابها للبيانات لاحقا

٤ - عمر المتغير

وهو تحديد كم من الوقت ستكون قيمة هذا المتغير صالحة للاستعمال. فمثلا لو قمنا بالأعلان عن متغير داخل اجراء فرعي بواسطة الكلمة المحجوزة **Dim**

مثلا قمنا بكتابة
Dim x As Integer

فاعن هذا المتغير سوف ينشئ متي الاستدعاء بداء وسيدمر هذا المتغير متي انتهى الاجراء ولكن لو قمنا بالأعلان عن هذا المتغير بواسطة الكلمة المحجوزة **static** فان قيمة هذا المتغير لن تدمر عند نهاية الاجراء بل سيظل المتغير محتفظا بها الأنواع المختلفة للبيانات:

النوع	الحجم	القيم
Boolean	2 bytes	True or False
Byte	1 byte	0 to 255 (unsigned byte)
SByte	1 byte	-128 to 127 (signed byte)
Char	2 bytes	0 to 65,535 (unsigned character)
Short	2 bytes	-32,768 to 32,767
UShort	2 bytes	0 through 65,535 (unsigned short)
Integer	4 bytes	-2,147,483,648 to 2,147,483,647
UInteger	4 bytes	0 through 4,294,967,295 (unsigned integer)
Long	8 bytes	-9,223,372,036,854,775,808 to 9,223,372,036,854,775,807
ULong	8 bytes	0 through 18,446,744,073,709,551,615 (unsigned long)
Decimal	16 bytes	0 to +/-79,228,162,514,264,337,593,543,950,335 with no decimal point. 0 to +/-7.9228162514264337593543950335 with 28 places
Single	4 bytes	-3.4028235E+38 to -1.401298E-45 (negative values) 1.401298E-45 to 3.4028235E+38 (positive values)
Double	8 bytes	-1.79769313486231570E+308 to -4.94065645841246544E-324 (negative values) 4.94065645841246544E-324 to 1.79769313486231570E+308 (positive values)
String	Variable	Depending on the platform, a string can hold approximately 0 to 2 billion Unicode characters
Date	8 bytes	January 1, 0001 0:0:00 to December 31, 9999 11:59:59 pm
Object	4 bytes	Points to any type of data
Structure	Variable	Structure members have their own ranges

ملاحظة :

ان التعرف علي انواع المتغيرات والاختلاف بينها مهم جدا لمعرفة اي نوع بالضبط يمكن ان تتعامل معه فمثلا لو قمنا بمثال صغير هو تخزين رقم اكبر من 2,147,483,647 داخل متغير من نوع integer لن يقبل ذلك المتغير القيمة المعطاة لأنها اكبر من امكانية استيعابها في هذه الحالة يجب ان يكون نوع المتغير Long أو Double لأن كمية استيعابها كبيرة.

انواع الرموز:

الرموز بالفيجوال دوت نت لها مهام خاصة كما هو الحال بالفيجوال بيسك ٦ فالرموز تستخدم للإعلان عن انواع البيانات المختلفة وهذا جدول مبين بانواع البيانات مع الرموز التي تالأكود البرمجي إليها وهي من النوع الأأكود البرمجي الغير لفظي

نوع البيانات	الرمز
Integer	%
long	&
Decimal	@
Single	!
Double	#
String	\$

فمثلا لو اردت ان تعلن عن متغيران احدهما نوعية long والاخر نوعية String

```
Dim x&=5
Dim y$="saalem4it - Youssef"
```

وكما نعرف فاننا ملزمون بالأعلان عن كل المتغيرات في برامجنا اا كان الخيار **Option Explicit On** مفعل اما اذا كان غير مفعل فنستطيع ان نكتب اسما المتغيرات واعطانها اي قيم من دون تحديد نوع البيانات مثلا

الأكود البرمجي

```
Dim x=10000000000
Dim y ="saalem4it - Youssef"
```

وتستطيع تعديل الخيار **Option Explicit** من القائمة **Tools** وتختار **Options** ومن شجرة العرض نضغط علي **Projects and Solutions** وثم نختار **VB Defaults** أو نستطيع ان نعدل هذا الخيار بكتابة العبارة **Option Explicit On** للتفعيل في منطقة التصريحات العامة أو **Option Explicit Off** لإلغاء التفعيل ويجب ان تعرف ان الأعلان عن المتغيرات مع تحديد انواع البيانات التي سوف يتم تخزينها بالمتغيرات مهم جدا وذلك للتعامل مع الذاكرة بشكل افضل وسبب ذلك اعلام الذاكرة بالمساحة الفعلية التي تريدها متغيراتك لتخزين البيانات كي لا يحدث خمول للذاكرة بسبب حجز مساحة كبيرة منها لمتغيرات غير معروفة النوع ورغم كل هذا فاعن الفيچوال بيسك دوت نت حل مثل هذه المشكلة باعطاء نوع من البيانات للمتغير بحسب القيمة المسندة إليه فمثلا

الأكود البرمجي

```
Dim x=10000000000
Dim y ="saalem4it - Youssef"
```

المتغير **x** من النوع **long** والمتغير **y** من النوع **String** وهناك ايضا بالفيچوال بيسك دوت نت انواع من الرموز تسمى بالرموز الحرفية وهي تقوم مقام الأنواع التي تدل عليها ولكن طريقة التعامل معها ليس هي نفسها التي استخدمناها سابقا مع الرموز الغير ابجدية وهذا جدول موضح لذلك

نوع البيانات	الرمز
Short	S
UShort	US
Integer	I
UInteger	UI
Long	L
ULong	IL
Decimal	D
Single (F for "floating point")	F
Double (R for "real")	R
Char (note that this is a lower case "c")	C

والآن ناتي لكيفية الاستخدام افرض انك قمت بكتابة التالي

X=100L
Y="A"c

وهذا القيمة الأولى long والقيمة الثانية من النوع Char ولكن يجب ان نعلم اننا لا نستطيع ان نكتب المتغيرات بالشكل السابق إلا اذا كان الخيار Option Explicit Off غير مفعل كذلك يسمح لك الفيچوال بتعيين انواع القيم باستخدام رموز حرفية مثل &H و للقيم السادس عشرية &O للقيم الثمانية

الأكود البرمجي

i = 100 ' Decimal 100.
i = &H64 ' Hexadecimal &H64 = 6 * 16 + 4 = 96 + 4 = 100.
i = &O144 ' Octal &O144 = 1 * 8 * 8 + 4 * 8 + 4 = 100.

ايضا يوفر لنا الفيچوال الكثير من دوال واساليب التغيير بين انواع البيانات

استخدام الوسيلة Randomize() لتغيير تنفيذ البيانات الناتجة من الأمر Rnd()

Randomize()

و هذا الأمر يجب تنفيذه مرة واحدة قبل أول تنفيذ لـ Rnd().

في السطر الخامس يتولد رقم صحيح يأخذ قيمة من (1) إلى (5) هذا الرقم يتم تخزينه في المتغير "Secret" ولتوضيح هذا الأمر أكثر نفترض أن Rnd() أرجعت القيمة "0.46705" وعلي هذا فإن قيمة (1+5 × Rnd()) تكون "3.33525" و سيتم تخزين القيمة (3) في المتغير "Secret" لأنه من النوع "Integer".

السطر السادس يوضح الدالة InputBox() و الداله عباره عن برنامج صغير يأخذ قيم كمدخلات تسمى المعاملات (Arguments) ويخرج نتيجة تسمى (Return Value) . كمثل ذلك هناك دالة لحساب الجذر التربيعي متاحة في (Visual Basic. Net) لو أخذت هذه الدالة القيمة (9) كمعامل فإن القيمة (3) هي القيمة الناتجة (Return Value) لهذه الدالة في هذا المثال.

نفس الشيء ينطبق علي الدالة InputBox() فهذه الدالة تعرض نافذة تحتوي علي إشارة إدخال ومربع كتابة لمستخدم البرنامج لكي يدخل ما يريد؛ وكتابة المستخدم لإشارة الإدخال هي معامل الدالة (Arguments)؛ والمعلومات التي يدخلها المستخدم في مربع الكتابة تعتبر أيضا ال (Return Value)؛ علما بأن (Return Value) تكون من النوع "String" حتي لو أدخل المستخدم أرقاما وعلي المبرمج أن يقوم بتخزين (Return Value) أو طباعتها.

¹ - أ.د/ أحمد فهمي محروس : مادة الكمبيوتر - الصف الثالث الأعدادي ، مقدمة البرمجة باستخدام Visual Basic.Net 2005 ، للعام الدراسي ٢٠٠٨/٢٠٠٩ ، ص ١٠٧

الفصل الثاني من المتغيرات و الثوابت

أولاً : المتغيرات

قبل البدء في الدرس أحب أن أنوه أن إلي أنه هناك بعض النقاط المفتوحة في الدروس السابقة والتي سنعود إليها بمزيد من التفاصيل في حينه

ومن أجمل ما قرأت فيما يتعلق بالمتغيرات هذا الدرس ^١

والآن سينمحو حديثي حول معمارية ومحتويات إطار عمل .NET Framework , يمكنني ان أقسم لك محتوياته إلى أكثر من 10 طبقات، ولكنني فضلت تقليص العدد- للتسهيل عليك - كما ترى في أحد الشكلين التاليين:-



^١ - أ.م/ محمد الحاج : محاضرات مادة VB.Net (نظري + عملي) ، PDF File ، ص ٦

مكتبة فئات Base Class Library (تسمى أيضا مكتبة فئات .NET Framework Class Library) هي عبارة عن مئات الفئات الموجودة في عشرات ملفات الـ DLL تعتبر كنزاً غالياً يسيل له لعاب المبرمجين الجادين، حيث تحتوي كل ما تحتاجه لإنجاز برامجك ومشاريعك بدءاً بتقديم فئات لوصف البيانات الأساسية (كـ Integer، String) إلى إدارة خرج ودخول الملفات I/O File Processing، مسارات التنفيذ Threading، الصور والرسوم، نماذج Windows Forms، نماذج Web Forms، الاتصال بقواعد البيانات ADO .NET وغيرها الكثير.

بالنسبة للغة التنفيذ المشتركة CLR – Common Language Runtime فهي موحدة لمعايير جميع لغات .NET الأخرى، كما أنها المسنولة عن عمليات إدارة الذاكرة Memory Management، تفريغ مصادر النظام باستخدام Garbage Collection أخطاء وقت التنفيذ Exception Handling.

أخيراً، نظام التشغيل الذي يمكنك من تثبيت إطار عمل .NET Framework عليه هو Windows فقط، ولكن قد ترى في القريب العاجل نظم تشغيل أخرى داعمة له.

الشروط والقيود على تسمية المتغيرات¹

الشروط الواجب توافرها عند تعريف المتغيرات:

- ألا يكون كلمة من كلمات اللغة الأساسية (تلك التي تراها باللون الأزرق).. مثل Sub و For و If وغيرها.. أن الجملة التالية غير مقبولة:
Dim Sub As Integer
ولكن لو كنت مصرّاً على مثل هذا الأمر، فيمكنك أن تضع الاسم بين قوسين مضلعين [].. هذه الجملة مقبولة:
Dim [Sub] As Integer
لكن عليك في كل موضع تستخدم فيه المتغير أن تحيطه بالقوسين المضلعين : [Sub] 5
 - ألا يزيد عن 255 حرفاً، وهو رقم كبير بالفعل بما يكفي.
 - أن يتكون من كلمة واحدة لا تتخللها المسافات.. ويمكن استخدام الشرطة المنخفضة "_" للفصل بين مقاطع الكلمة بدلا من المسافات.
 - لا يبدأ بأرقام، وإن كان من الممكن أن تتوسطه أرقام، أو ينتهي بها.
 - لا يحتوي على أي من: علامات التنصيص أو الأقواس أو النقطة "،"، ولا علامات العمليات الحسابية أو علامات المقارنة الحسابية أو المنطقية، فكل هذه العلامات محجوزة لوظائف أخرى.
 - غير مسموح بتكرار اسم المتغير داخل نفس النطاق، فلا يمكن تعريف متغيرين متماثلين في الاسم داخل نفس الإجراء، وإن كان من الممكن تكرار نفس اسم المتغير لكن في إجراءات مختلفة.
- والمتغيرات في لغة البيزك تتجاهل حالة الأحرف Case-insensitive، فالاسماء myAge و myage و MYAGE، كلها متكافئة، وتشير لنفس المتغير.. معنى هذا أنك لا تستطيع استخدام هذه الكلمات لتعريف ثلاثة متغيرات مختلفة، فكلها اسما واحداً.

¹ - أ.م. محمد الحاج : محاضرات مادة VB.Net (نظري + عملي) ، PDF File ، ص 14

انواع المتغيرات¹

القيمة التي يمكن تخزينها	الحجم بالذاكرة بالبايت	نوع المتغير	الأصل
0 - 255	1	Byte	متغيرات صحيحة
-128 - 127	1	SByte	
-32768 - 32767	2	Short OR Int16	
0 - 65535	2	UShort OR UInt16	
-2147483648 - 2147483647	4	Integer OR Int32	
0 - 4294967295	4	UInteger OR UInt32	
-9223372036854775808 - 9223372036854775807	8	Long OR Int64	
0 - 18446744073709551615	8	ULong OR UInt64	

-3.40282e+038f - 3.40282e+038f	4	Single	متغيرات كسرية
-1.79769e+308 - 1.79769e+308	4	Double	
-79228162514264337593543950335m - 79228162514264337593543950335m	8	Decimal	متغير نصي
أي سلسلة نصية من حروف وأرقام ورموز و ...	2 X عدد الحروف	String	
أي حرف أو رقم أو رمز أو ...	2	Char	متغير حرفي
القيمة true أو false	1	Boolean	متغير منطقي
تأريخ أو وقت بكل التسميات المختلفة .	8	DateTime	متغير التاريخ والوقت
أي قيمة من القيم السابقة .	8	Object	كائن

١ - أ.م/ محمد الحاج : محاضرات مادة VB.Net (نظري + عملي) ، PDF File ، ص ١٥

المتغيرات الرقمية Numeric Variables

إن للمتغيرات الرقمية أنواعا عديدة، تبعًا لحجم العدد ودقته العشرية.. وعليك أنت أن تختد النوع الذي يناسبك، واضعًا في الاعتبار أن الأعداد ذات الدقة العشرية الأكبر، تكون العمليات عليها أبطأ من الأعداد الصحيحة والأعداد ذات الدقة العشرية الأقل.



العمليات على الأرقام:

لن تكون هناك فائدة إذا كنت ستضع الأرقام في متغيرات، دون أن تستطیع أن تُجريَ عليها بعض العمليات الحسابية.. وفي الجدول التالي علامات العمليات الحسابية الأساسية:

+	علامة الجمع.
-	علامة الطرح.
*	علامة الضرب.
/	علامة القسمة.. ويمكن أن يكون الناتج عددا صحيحا أو به أرقام عشرية.. فمثلا: $X = 7 / 2$ ستعطي الناتج 3.5.
\	علامة القسمة أيضا، ولكن الناتج هو العدد الصحيح فقط.. فمثلا: $X = 7 \setminus 2$ ستعطي الناتج 3. ويمكن أداء نفس العملية باستخدام الدالة Int، لو شئت ألا ترتبك بين علامتي القسمة المتشابهتين، وذلك كالتالي: $X = \text{Int} (7/2)$
Mod	إحدى علامات القسمة أيضا، ولكنها تعطي الباقي من القسمة فحسب.. فمثلا: $X = 7 \text{ Mod } 2$ ستعطي الناتج 1، الذي هو عبارة عن باقي القسمة.
^	الأس.. فمثلا $2 \times 2 \times 2$ تكتب رياضيا بالصيغة 2^3 ، وتكتب في البرمجة كالتالي: $2 \wedge 3$ ولو أردت أن تعبر عن الجذر التكعيبي مثلا، فارفع العدد للأس (3 ÷ 1) كالتالي: $2 \wedge (1/3)$

ويجب أن أنتباهك إلى أهمية وضع الأقواس في العمليات المتداخلة، وذلك حتى تضمن صحة إجراء العملية بالترتيب الذي تريدها به.. إن الترتيب الطبيعي الذي يجرى به VB العمليات الحسابية يسير تبعاً للقواعد التالية:



- يتم تنفيذ ما بين الأقواس أولاً.
- إذا لم تكن هناك أقواس يتم تنفيذ الأسس أولاً.
- ثم يتم تنفيذ الضرب والقسمة.
- ثم بعد ذلك يتم تنفيذ الجمع والطرح.

$$8^{(1/3)}$$

لهذا فإن الصيغة:

تعطي الناتج 2، وذلك لأن القوس ينفذ أولاً، فتصبح العملية هي الجذر التكعيبي للعدد 8.. ولكن لو أزلت الأقواس كالتالي:

$$8^{1/3}$$

8/3

فإن الناتج سيكون 2.666666، وذلك لأن الأس ينفذ أولاً، فتصبح العملية كالتالي:

بقي شيء هام.. ماذا لو أردت أن نزيد قيمة متغير بمقدار 1 مثلاً؟

في هذه الحالة سنقوم بالتالي:

$$X = 5$$

$$Y = X + 1$$

$$X = Y \quad \text{صارت قيمة المتغير 6}$$

حيث اعتمدنا على متغير بسيط جعلنا قيمته هي ناتج جمع المتغير الأصلي مع الواحد، ثم نقلنا قيمته إلى المتغير الأصلي.

ولكن مثل هذه العملية تتكرر مراراً في البرمجة، حيث تحتاج مراراً لزيادة قيم المتغيرات أو إنقاصها، أو ضربها في رقم... إلخ.

فلو كان على المبرمج أن يكتب هذه الخطوات في كل مرة، لصارت البرمجة جحيماً لا يُطاق!

$$X = X + 1$$

وبالتالي يمكنك أداء هذه العملية في سطر واحد مباشرة كالتالي:

لأول وهلة سبدو لك الصيغة غريبة، ولكن حاول أن تقرأها كالتالي: قيمة X الجديدة تساوي قيمته القديمة + 1.

$$X = X + 13$$

ولا يشترط أن أجمع على المتغير الرقم 1 فحسب، فهذه العمليات أيضاً مباحة:

$$X = X + X$$

$$Y = 5$$

$$X = X + Y$$

ولا يقتصر الأمر على الجمع فحسب، بل يمتد إلى باقي العمليات الحسابية:

$$X = X - 4$$

إنقاص المتغير بمقدار 4

$$X = X * 2$$

ضرب المتغير في 2

$$X = X / 9$$

قسمة المتغير على 9

$$X = X ^ 3$$

رفع المتغير للأس 3



كان هذا هو ما اعتاده مبرمجو VB6.. ولكن هناك تسهيلات إضافية تقدمها VB.Net، عن طريق استخدام الرموز += و -=

و *= و /= و ^ و... والجدول التالي يريك كيفية استخدامها:

الطريقة التقليدية	الطريقة المختصرة المكافئة
$X = X + 1$	$X += 1$
$X = X + Y$	$X += Y$
$X = X - 4$	$X -= 4$
$X = X * 2$	$X *= 2$
$X = X / 9$	$X /= 9$
$X = X ^ 3$	$X ^= 3$

نطاق الأعداد :

والآن، استخدم الكود التالي لاختبار أنواع المتغيرات.. ستجد أننا نستخدم خاصية "أصغر قيمة" MinValue، و"أكبر قيمة"

MaxValue، لعرض نطاق كل نوع منها.

```

MessageBox.Show ("Byte " & Byte.MinValue & " To " & Byte.MaxValue)
MessageBox.Show ("SByte " & SByte.MinValue & " To " & SByte.MaxValue)
MessageBox.Show ("Short " & Short.MinValue & " To " & Short.MaxValue)
MessageBox.Show ("Byte " & Byte.MinValue & " To " & Byte.MaxValue)
MessageBox.Show ("Int16 " & Int16.MinValue & " To " & Int16.MaxValue)
MessageBox.Show ("Integer " & Integer.MinValue & " To " & Integer.MaxValue)
MessageBox.Show ("Int32 " & Int32.MinValue & " To " & Int32.MaxValue)
MessageBox.Show ("Long " & Long.MinValue & " To " & Long.MaxValue)
MessageBox.Show ("Int64 " & Int64.MinValue & " To " & Int64.MaxValue)
MessageBox.Show ("Single " & Single.MinValue & " To " & Single.MaxValue)
MessageBox.Show ("Double " & Double.MinValue & " To " & Double.MaxValue)
MessageBox.Show ("Decimal " & Decimal.MinValue & " To " & Decimal.MaxValue)

```

ما لا نهاية والقيم الشاذة الأخرى Infinity And Other Oddities:

يستخدم VB في الحسابات الرقمية القيمتين "ليس رقماً" NaN (التي هي اختصار لتعبير Not a Number)، و"ما لا نهاية" Infinity. وذلك لإعلامك بأن شيئاً ليس على ما يرام قد تم في حساباتك، لتتخذ التصرف المناسب، بدلاً من أن يعرض لك VB رسالة خطأ كما كان يحدث في الماضي.

ما لا نهاية Infinity:

إن بعض العمليات الحسابية - كالقسمة على صفر - تعطي ما لا نهاية.. ولو استدعيت الدالة "حول إلى نص" ToString على هذه القيمة، لكان الناتج هو النص "Infinity".. فلتر هذا المثال:

```
Dim X As Double = 999
MsgBox( X / 0 )
```

سيظهر لك النص "Infinity" في الرسالة.

سبباً آخر للما لا نهاية، هو قسمة عدد كبير جداً على عدد صغير جداً، لدرجة تجعل الناتج يتجاوز حدود المتغير المزدوج.. جرب هذا المثال:

```
Dim LargeVar = 10 ^ 999, SmallVar = 10 ^ -999
MsgBox(LargeVar / SmallVar)
```

أيضاً سيظهر لك النص "Infinity" في الرسالة.

وإذا ما عكست هذه العملية، بقسمة العدد الصغير جداً على العدد الكبير جداً، فسيكون الناتج صفراً.. الواقع أن الناتج سيكون عدداً صغيراً صغيراً جداً، ولكن المتغير المزدوج لا يستطيع التعامل مع مثل هذه الأعداد القريبة جداً من الصفر.



ليس رقماً NaN:

هذه القيمة توضح أن ناتج عملية ما ليس معرفاً: ليس رقماً، ولا صفراً، ولا حتى ما لا نهاية. فمثلاً، سنتنتج لك هذه القيمة، لو حاولت أن تحسب اللوغاريتم لعدد سالب، أو لو حاولت أن تقسم صفراً على صفر (0/0). فهما عمليتان غير معرفتان رياضياً، وليس لهما معنى.. جرب هذا المثال:

```
Dim Var1 As Double = 0, Var2 As Double = 0
MsgBox(Var1 / Var2)
```

سنظهر لك رسالة تعرض النص: "NaN".. لاحظ أنك لو جعلت قيمة Var2 صغيرة جداً مثل 1E-299، فإن الناتج سيكون صفراً.. ولو جعلت قيمة Var1 صغيرة جداً، فسيكون الناتج ما لا نهاية.

اختبار وجود "ما لا نهاية" و "ليس رقما" :Testing For Infinity And NaN

الأمر بسيط: للتحقق من هاتين القيمتين، استخدم الدالتين: "إنه ليس رقما" IsNaN و "إنها ما لا نهاية" IsInfinity. اللتين تجدهما من أعضاء المتغيرات المفردة والمزدوجة، ولمعرفة إشارة الما لا نهاية، استخدم الدالتين: "إنها ما لا نهاية سالبة" IsNegativeInfinity و "إنها ما لا نهاية موجبة" IsPositiveInfinity. واليك مثال توضيحي:

```
Dim Var1 = 0, Var2 = 0, Result As Double = Var1 / Var2
If Double.IsInfinity(Result) Then
    If Double.IsPositiveInfinity(Result) Then
        MsgBox("هذا رقم كبير جدا.. لا يمكن الاستمرار")
    Else ' ما لا نهاية سالبة
        MsgBox("هذا رقم صغير جدا.. لا يمكن الاستمرار")
    End If
ElseIf Double.IsNaN(Result) Then
    MsgBox("خطأ ليس برقم")
Else ' لم يحدث أي خطأ
    MsgBox(" & Result " النتيجة هي: ")
End If
```



هذا الكود سيعرض الرسالة "ليس برقم" NaN.. ولكن لو غيرت قيمة Var1 إلى 1، فستنتج ما لا نهاية موجبة، ولو غيرتها إلى -1، فستنتج ما لا نهاية سالبة.

```
Else
    Failure = False
End If
```



واضح جدا أن الصيغة الأولى تختصر خمسة أسطر في سطر واحد فقط!

المتغيرات النصية String Variables

```
Dim SomeText As String
```

يتم تعريفها كالتالي:

الآن يصبح بإمكانك أن تضع أي نص، مها كانت مكوناته (حروف، رموز، أرقام، علامات تنسيق... الخ)، ومهما كان طوله (يمكن أن يصل إلى 2 جيجا بايت، أي 2 مليار حرف).

```
Dim AString As String
```

```
AString = "أكتب ما تريد في هذا المتغير"
```

```
AString = "منعرجي خارج"
```

```
AString = "ولكن بإمكانك أن تكتب هذا المتغير حسب تحديدنا أطول من التحد"
```

```
AString = "25000"
```

وهذه الجملة ثريه كيف تستخدم المتغير النصي:

طبعاً لاحظت أن النص يوضع بين علامتي تنصيص.. وهذا بالتأكيد سيدفعك للتساؤل: ماذا لو أردت أن اضع علامة التنصيص نفسها في متغير؟

```
Dim AString As String = """"
```

في هذه الحالة يجب أن تكتب أربع علامات تنصيص كالتالي:

```
Dim AString As String
```

```
Chr(34)
```

للتعبير عن علامة التنصيص كالتالي:

```
Dim ANumber As Integer = 25000
```

```
Dim AString As String = "25,000"
```

سؤال آخر سيرادك: ما الفرق بين التعبيرين التاليين:

إن كلا المتغيرين يحمل قيمة مختلفة عن الآخر:

1- فالمتغير النصي AString يحتوي على ستة حروف، وهي "2" و"5" و" " و"0" و"0" و"0"، بينما العدد الصحيح ANumber يحتوي على رقم واحد هو 25000.

2- بما أن كل حرف يتم تخزينه في وحدتي ذاكرة 2 Bytes، فإن المتغير النصي يخزن حروفه الستة في 12 وحدة ذاكرة، بينما يخزن العدد الصحيح العدد 25000 في 2 (وحدتان فقط).

ولكن برغم هذه الخلافات، فإن بإمكانك أن تستخدم المتغير النصي AString في العمليات الحسابية، وتستخدم المتغير الرقمي ANumber في العمليات النصية، حيث يقوم VB بالعمليات اللازمة للتحويل بين النوعين (ما لم تمنعه من القيام بذلك، باستخدام جملة Option Strict On).

دمج النصوص Concatenation:

ماذا لو أردت أن تلحم نصين، بحيث ينتج نص جديد يجمع الاثنين معا؟ بسيطة.. استخدم علامة الجمع "+" كما اعتدت في استخدامها بين المتغيرات الرقمية:

```
Dim X As String = "Saba "  
X = X + "University "  
Or  
X = "University "
```

وحتى لا نشعر بالنصوص بالغيرة من الأرقام. فإن بإمكانك استخدام الصيغة المختصرة التالية:

```
X |= " Presentation " أو X &= " Presentation "
```

ولو كنت تخشى من الارتباك في قراءة الكود بين الجمع الحسابي وتشبيك النصوص، فاستخدم العلامة & بدلا من العلامة +:

```
Dim X As String = "Saba "  
X = X & "University "  
Or  
X &= "University "
```

المتغيرات الحرفية Character Variables

هي متغيرات تحجز وحدتا ذاكرة 2 Bytes، يمكن أن تخزن فيها حرفا واحدا.. ونظرا لأن الكمبيوتر لا يعرف شيئا غير الأرقام، وأي شيء يُحفظ به يجب أن يتم تمثيله بأرقام نللّ عنيه، فإن الكمبيوتر يمثل الحروف بأرقام من النوع "عدد قصير بدون إشارة" Unsigned Short Integers (UInt16).. فمثلا الحرف "a" بمثله الرقم 65. لهذا فإن بإمكانك تحويل الأعداد الصحيحة إلى حروف، باستخدام الدالة Chr()، وتحويل الحروف إلى أرقام، باستخدام الدالة Asc().. جرب ما يلي:

```
MsgBox (Asc ("A"))
```

ستجد أن نافذة المخرجات تعرض الرقم 65.

```
Dim Char1, Char2 As Char
```

وبممكن استخدام جملة كالتالية لتعريف متغيرات حرفية:

وبإمكانك أن تضع قيمة ابتدائية في المتغير الحرفي عند تعريفه، سواء أكانت حرفاً أم نصاً (في الحالة الأخيرة سيتم وضع أول

```
Dim Char1 As Char = "a", Char2 As Char = "ABC"
MessageBox.Show(Char1)
MessageBox.Show(Char2)
```

ستجد أن شاشة المخرجات ستعرض ما يلي:

```
a
A
```

ولكن الطريقة السابقة لن تعمل إذا كان اختيار "التحويل الدقيق" فعالاً **Option Strict On**، لهذا يجب استخدام الطريقة الآتية

```
Dim Char1 As Char = "a"c
```

للتعبير عن الحروف: حيث يخبر الحرف **c**، **VB** أن ما بين علامتي التنصيص حرف وليس نصاً.. وفي هذه الحالة يجب أن يكون ما بين علامتي

```
Dim Char1 As Char = "abc"c
```

التنصيص حرف واحد بالضبط، حيث لن يقبل **VB** جملة كالتالية:

إن وضع حرف **c** بجوار علامتي التنصيص هو طريقة **VB** لكي يرمز للحروف، ويمكن استخدامها في أي موضع كالتالي:

```
Dim Char1 As Char = "a"c
If Char1 = "b"c Then Exit Sub
```

والمتغير الحرفي يمتلك بعض الوسائل الشائعة، مثل "إنه حرف" **IsLetter** و"إنه رقم" **IsDigit** و"إنه علامة ترقيم"

```
MessageBox.Show(Char.IsDigit("2"))
```

IsPunctuation، "... الخ، فلو جربت الجملة التالية:

```
MessageBox.Show(Char.IsPunctuation("."))
```

نظهر لك في نافذة المخرجات كلمة **"True"**، جرب أيضاً ما يلي:

```
Dim A As Char = "2"
MessageBox.Show(Char.IsDigit(a))
```

```
Dim A As Char = "2"
MessageBox.Show(Char.IsDigit(a))
```

ستحصل على نفس النتيجة.. طبعاً يمكنك أن تلاحظ أن الدالة **IsDigit** هي دالة مشتركة **Shared**، يمكن استخدامها من المتغير

الحرفي، أو من خلية النوع الأساسية **Char Class**.. بل حتى يمكن استخدامها من أية دالة ناتجها حرف.. جرب المثال التالي:

```
Dim X As String = "M2f"
MessageBox.Show(Char.IsDigit(X, 1))
```

ستحصل على نفس النتيجة، وهي True.. ولكننا نحتاج لبعض الإيضاح فالدالة "حروف" Char تأخذ رقم الحرف الذي تريد معرفته في النص، وترجع لك هذا الحرف.. هذا مع ملاحظة أن الحرف الأول في النص يوجد في الموضع رقم 0.. إلى هنا يمكن التوقف، حيث يمكن استخدام جملة كالتالية:

```
MessageBox.Show (X.Char(' '))
```

2

حيث سيظهر لك في نافذة المخرجات ما يلي:

حيث إن "2" هو الحرف الموجود في الموضع 1 (الحرف التالي) في النص.

ولكن بما أن الدالة Chars() ترجع حرفاً، إذن فيمكن تطبيق وسائل الحروف عليها، كالتالي:

```
Console.WriteLine(Char.IsDigit(X.Chars(1)))
```

وتلاحظ أننا لم نرسل حرفاً للدالة "إنه رقم" IsDigit كما فعلنا من قبل، ولكن أرسلنا لها المتغير النصي X، وموضع الحرف فيه، الذي نريد اختبار كونه رقماً أم لا.. ولا بأس في هذا، فالدالة IsDigit لها تعريفان، يختلفان فقط في نوعية المعاملات التي تقبلها الدالة: أحدهما يمكن أن ترسل فيه معاملاً واحداً للدالة، هو الحرف الذي نريد اختباره، والآخر ترسل فيه معاملين للدالة: أحد النصوص وموضع الحرف المراد اختباره فيه.

تعريف المتغيرات¹

المتغيرات الزمنية Date Variables:

يتم تخزين متغيرات التاريخ والوقت بتسميق خاص كأعداد مزدوجة، بحيث يمثل العدد الصحيح التاريخ، ويمثل الجزء العشري الزمن. ويتم تعريف هذا النوع من المتغيرات والكتابة فيه بطرق كالتالية:

```
Dim MyDate As Date
```

```
MyDate = #11/01/2006#
```

```
MyDate = #11/01/2006 6:29:11 PM#
```

```
MyDate = "Nov 1, 2006"
```

```
MyDate = Now() ' دالة "الآن" تعطيك التاريخ والوقت الحاليين.
```

تلاحظ أننا نكتب التاريخ بطريقتين: إما كتاريخ رقمي مكتوب بين علامتي ##، أو كتاريخ نصي مكتوب بين علامتي تنصيص ""، حيث سيتم تحويله ضمناً في الحالة الأخيرة، إلى تسميق التاريخ والوقت المناسب.

كما أن بإمكانك استخدام الدوال الجاهزة التي يمنحها لك VB للتعامل مع التاريخ والوقت.. فمثلاً: يمكنك استخدام الدالة "فرق التاريخ" DateDiff()، لحساب الفرق بين تاريخين مختلفين، وبالوحدة الزمنية التي تختارها (سنوات، أشهر، أسابيع، أيام، ساعات، دقائق، ثواني...).. إليك هذا المثال، لحساب عدد الأيام التي عشناها في هذه الألفية:

```
Dim Days As Long
```

```
Days = DateDiff(DateInterval.Day, #12/31/2000#, Now())
```

¹ - أ.م. محمد الحاج : محاضرات مادة VB.Net (نظري + عملي) ، PDF File ، ص ٢٠ ص ٢١

المتغيرات الكائنات Object:

هذا النوع يستطيع تخزين أي نوع من البيانات، سواء من الأنواع السابقة، أو من أي كائن آخر نعرفه اللغة، أو نعرفه أنت. إذن في هذا النوع العاد يمكن أن نضع فيه أي نوع من البيانات دونما قلق! للأسف! لا تبدو الأمور بهذه البساطة، ففعل ذلك سيكون له آثار جانبية سيئة، فقبل أن يستخدم VB هذا المتغير الكائن، لا بد له أن يعرف نوع البيانات التي به أولاً، ليقوم بعملية التحويل المناسبة، للتعامل مع هذا النوع من البيانات.. فمثلاً، لو كان المتغير الكائن يحتوي على عدد صحيح، فعلى VB أن يحوله إلى نص قبل لصقه بنص آخر.. مثل هذه التحويلات تمثل عبئاً على سرعة البرنامج.. لذا فعليك استخدام المتغير الكائن Object في حالات الضرورة فحسب.

```
Dim Var As Object
Var = 5 : MsgBox(Var.GetType.ToString)
Var = 5.1 : MsgBox(Var.GetType.ToString)
Var = "A" : MsgBox(Var.GetType.ToString)
Var = Now() : MsgBox(Var.GetType.ToString)
Var = "Saba" : MsgBox(Var.GetType.ToString)
```

المتغيرات الزمنية Date Variables:

يتم تخزين متغيرات التاريخ والوقت بتنسيق خاص كأعداد مزدوجة، بحيث يمثل العدد الصحيح التاريخ، ويمثل الجزء العشري الزمن. ويتم تعريف هذا النوع من المتغيرات والكتابة فيه بطرق كالتالية:

```
Dim MyDate As Date
MyDate = #11/01/2006#
MyDate = #11/01/2006 6:29:11 PM#
MyDate = "Nov 1, 2006"
MyDate = Now() ' دالة "الآن" تعطيك التاريخ والوقت الحاليين.
```

تلاحظ أننا نكتب التاريخ بطريقتين: إما كتاريخ رقمي مكتوب بين علامتي ##، أو كتاريخ نصي مكتوب بين علامتي تنصيص ""، حيث سيتم تحويله ضمناً في الحالة الأخيرة، إلى تنسيق التاريخ والوقت المناسب.

كما أن بإمكانك استخدام الدوال الجاهزة التي يمنحها لك VB للتعامل مع التاريخ والوقت.. فمثلاً: يمكنك استخدام الدالة "فرق التاريخ" DateDiff()، لحساب الفرق بين تاريخين مختلفين، وبالوحدة الزمنية التي تختارها (سنوات، أشهر، أسبوع، أيام، ساعات، دقائق، ثواني...).. إليك هذا المثال، لحساب عدد الأيام التي عشناها في هذه الألفية:

```
Dim Days As Long
Days = DateDiff(DateInterval.Day, #12/31/2000#, Now())
```


كتابة البرنامج

تستطيع كتابة البرنامج من خلال محرر الأكواد البرمجي

كيفية الوصول إلي محرر الأكواد البرمجي

١- النقر المزدوج : عند النقر المزدوج على أي أداة فإن ذلك سوف يقوم بنقلك إلى محرر الكود.

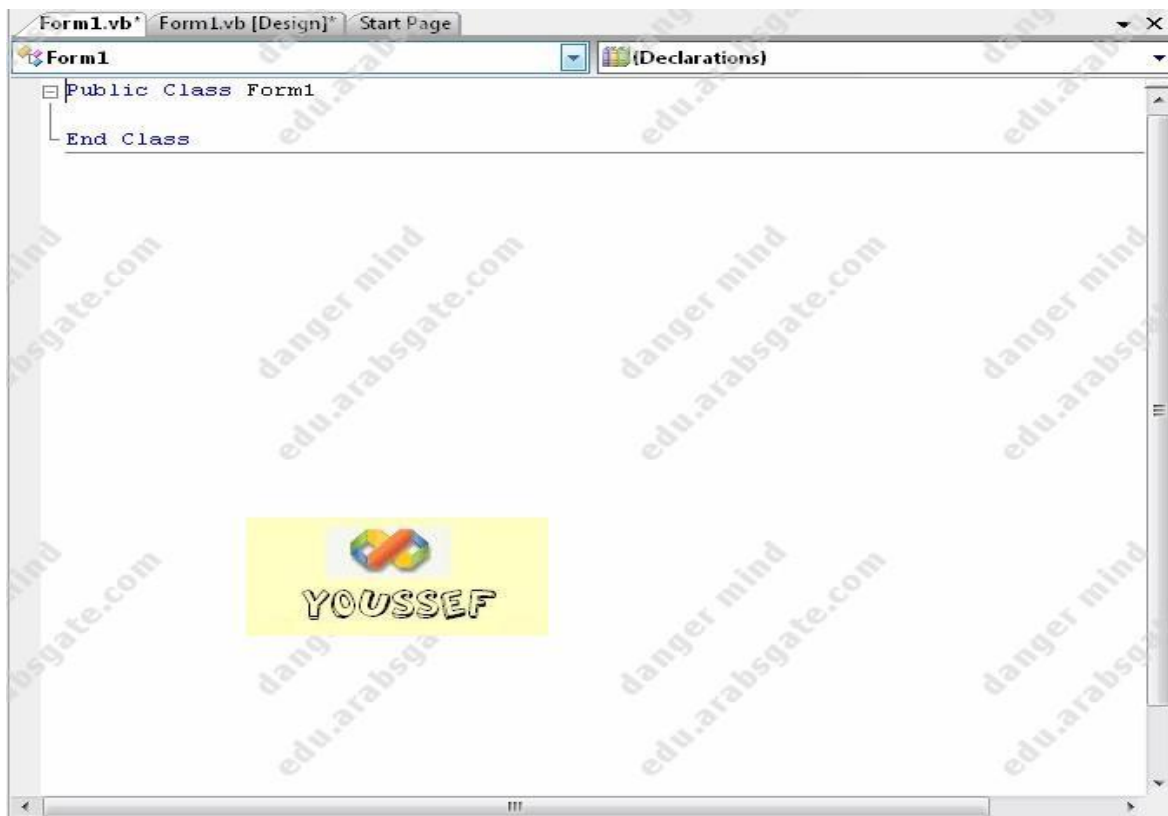
٢- من خلال مستكشف الحلول : الأيقونة الأولى من مستكشف الحلول تنقلك إلى محرر الكود كما يظهر من الشكل  و الأيقونة التي بجانبها تنقلك إلى وضع تصميم النموذج.



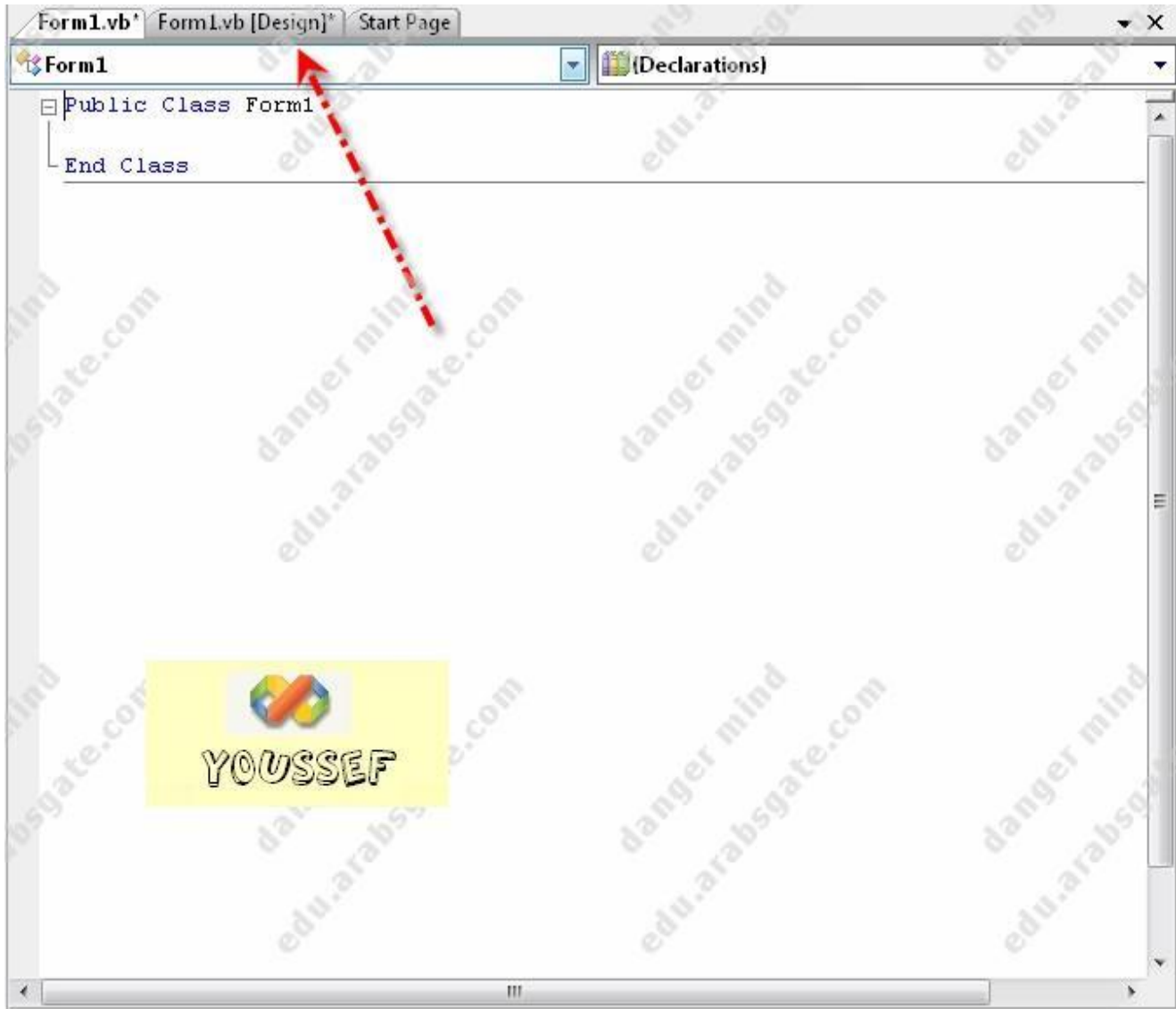
النقر بزر الفأرة الأيمن على أي أداة موجودة على النموذج ثم اختيار ViewCode



بعد الانتقال إلى محرر الكود أنظر الشكل  وهو ما يمثل واجهة محرر الكود.



وللرجوع لواجهة التصميم



ب - مميزات محرر الكود في بيئة الدوت نت :

توجد عدة مميزات لمحرر الكود في بيئة الدوت نت يجدر بك معرفتها لأنها تسهل العمل أثناء عملية البرمجة، سوف نتعرض لخمس ميزات منها :

نمط الاختيار المربع : ويمكنك من التظليل الدقيق لما تريد من كود، و يحصل عند ضغط زر alt و تحريك الفأرة لأسفل

التحرير الذكي : حيث تقوم بيئة الدوت نت بترتيب الكود الذي تكتبه ترتيباً يسهل عرضه و قراءته مثل ترتيب جمل الشرط و جمل التكرار. لن نحتاج بعد اليوم إلى البحث عن جملة If وجملة Else if لوضعهما بوضع متوازي فسوف تقوم بيئة الدوت نت بعمل ذلك نيابة عنك.

إكمال الجمل : مثل إكمال تركيب الجمل المشهورة مثل select case,if,do وغيرها. و لن نحتاج بعد اليوم إلى حفظ صيغة جملة If أو جملة Select Case فبمجرد ما تكتب جملة If ثم الشرط ثم تقوم بضغط زر Enter سوف تقوم الدوت نت بإكمال الجملة نيابة عنك.

تجزئ الجمل : من خلال Edit → Advance → Word Wrapping

عند إكمال هذه الميزة سوف تقوم الدوت نت بتقسيم الأسطر الطويلة إلى سطرين أو أكثر لتسهل عملية قراءة الكود.

ترقيم الأسطر : نتيج لك هذه الميزة الترقيم الآلي لأسطر الكود.

Tool – Option – Text Editor - General – All Language – Line Numbers

طريقة دقيقة لتظليل الكود

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal  
    Dim ControlVar As Control  
    For Each ControlVar In Me.Controls  
        If TypeOf ControlVar Is TextBox Then  
            If Trim(ControlVar.Text) = "" Then  
                erReq.SetError(ControlVar, "بي إدخال البيانات")  
            Else  
                erReq.SetError(ControlVar, "")  
            End If  
        End If  
    Next  
End Sub
```

الثوابت والتراكيبات

الثوابت

بشكل افتراضي، الثوابت العددية الصحيحة يتعامل معها المترجم على أنها من النوع Integer ، والأعداد العشرية من النوع

Double

MagBox (10) 'Integer قيمة من النوع

MagBox (5.5) 'Double قيمة من النوع

مع ذلك، يمكنك تحديد نوع الثابت لزيادة سرعة إسناد القيم، فستطيع استخدام الذيل "L" للنوع Long ، الذيل "S" للنوع

Short ، الذيل "D" للنوع Decimal ، والذيل "F" للنوع Single

```
Dim X, Y As Long
```

```
X = 100
```

```
Y = 100L
```

فكرة الثوابت المسماة شبيهة بفكرة المتغيرات، إلا أن قيم الثوابت المسماة لا يمكن تعديلها وقت التنفيذ، وذلك لأنها تستبدل بقيمتها

أثناء عملية الترجمة للبرنامج، ويتم حفظها في ملف البرنامج النهائي (ك EXE مثلاً) استخدم الكلمة المحجوزة Const

لتعريف ثابت جديد:

```
Const NAME = "Saba University"
```

```
MagBox (NAME)
```

تحديد نوع الثابت أمر مفضل لزيادة السرعة، بينما يكون إلزامي إن فعلت العبارة Option Strict On

```
Const NAME As String = " Saba University"
```

التراكيبات

عبر الزمن ومع الأيام، سبدا بتعريف أنواع خاصة بك في برامجك الجدية تعرف بالتراكيبات ، والتي دعستها لغتنا المتميزة VB.Net

بقوة. وهنا سأحدث عن أهم التراكيبات وهي النوع Enums و التراكيبات من نوع Structures كما سأخصص فقرة كاملة حول

المصفوفات Arrays وكذلك سنتحدث عن كل من قائمة المصفوفة ArrayList و المجموعات النوعية Generic .

يمكنك تعريف نوع معين من انواع المتغيرات التي لم تكن موجودة بالاصل في اللغة وتخدم احتياجاتك الخاصة , ولكن بشرط حصر مجال لهذه القيم التي ستسندها من خلال ما يعرف بالمجاميع المرقمة (Enumeration) , وهنا يمكننا القيام بذلك من خلال استخدام الكلمة المحجوزة Enum لتعريف تركيب جديد إما على مستوى الوحدة البرمجية Module , أو داخل تركيب آخر ولكن من النوع Structure . كما يجب مراعاة بأنه يمكننا كتابة هذه القيم باللغة التي نريدها .
هذا المثال عرف فيه تركيب يمثل أيام الأسبوع :

Enum Day

Saturday

Sunday

Monday

Tuesday

Wednesday

Thursday

Friday

End Enum



والآن يمكنك استخدام التركيب السابق وتعريف متغيرات جديدة منه:

Dim x As Day = Day.Friday

تفتيا، تصنف التركيبات من النوع Enums ضمن الثوابت، فهي كالثوابت المسماة - التي نظرت لها سابقا - حيث أن قيمها تستبدل أثناء عملية الترجمة .

ثم ترسل إليها المتغيرات من نفس نوع التركيب أو قيم التركيب مباشرة:

Dim X As Day = Day.Friday

MessageBox.Show(X)

MessageBox.Show(X.ToString)



يعرف هذا النوع من التركيبات بالأنواع المعرفة من قبل المستخدم (UDT) –User Defined Types , بحيث يمكنك من دمج أنواع مختلفة من المتغيرات وضمها في تركيب أو كتلة واحدة. استخدم الكلمة المحجوزة Structure لتعريف تركيب جديد:

```
Structure Person
    Dim Name As String
    Dim Age As Byte
End Structure
```

ثم تعرف متغيرات جديدة من هذا التركيب وتعامل معها كالمتغيرات العادية :

```
Dim MS As Person
MS.Name = "Saba"
MS.Age = 99
MsgBox( MS.Name )      ' Saba
MsgBox( MS.Age )       ' 99
```



المزيد أيضا، يمكنك نسخ قيم التركيبات بالسيابية كاملة كما تفعل مع المتغيرات العادية، شريطة أن تكون التركيبات متطابقة :

```
Dim MS2 As Person
MS2 = MS
```

```
MsgBox(MS2.Name)      ' Saba
MsgBox(MS2.Age)       ' 99
```

لا تنسى أن التركيبات من نوع Structure يمكن أن تكون متداخلة Nested أي يحتوي بعضها بعضا :

```
Structure Person
    Structure PersonAddress
        Dim City As String
        Dim Country As String
    End Structure
    Dim Name As String
    Dim Age As Byte
    Dim Address As PersonAddress
End Structure
```



الوصول إلى عناصر التركيب المحضون يتم من خلال التركيب الحاضن لها بكل منطقية:

```
Dim ms3 As Person
ms3.Name = "Saba"
ms3.Age = 99
ms3.Address.City = "Talz"
ms3.Address.Country = "Republic of Yemen"
```

بالإضافة إلى المتغيرات، عليك معرفة أن التركيبات من نوع **Structure** في **VB.Net** هي تركيبات مطورة ومرنة جدا جدا (مثل التركيبات الموجودة في **C++**) ، فهي تمكنك من تعريف عناصر إضافية في داخل التركيب كالتقريب **Methods** والخصائص **Properties** :

Structure Person

```
Dim Name As String
Dim Age As Byte
تعريف طريقة أو إجراء '
Sub ShowData( )
MsgBox( Name & " " & Age )
End Sub
```

End Structure



مرة أخرى، يمكنك الوصول إلى عناصر التركيب واستدعاء طرفه بنفس الطريقة الانسيابية :

```
Dim MS4 As Person
MS4.Name = "Saba"
MS4.Age = 99
MS4.ShowData( )
```

أن المشيدات **Constructers** مدعومة بشكل مخفي في التركيبات من النوع **Structures** حيث أن الإجراء (**New**) معرف بشكل تلقائي في التركيب دون أن تراه . ولماذا تم إخفائه؟ وما الفائدة منه؟ الفائدة ببساطة إسناد قيم ابتدائية لمتغيرات التركيب ، فلو حاولت إسناد القيم وقت التصريح كما فعلنا سابقا عند التصريح عن المتغيرات :

Structure Person

```
Dim Name As String = "Saba"
Dim Age As Byte = 99
```

End Structure



سيظهر لك المترجم رسالة خطأ تفيد بأنك لا تستطيع فعل ذلك وهنا يأتي دور المشيد المخفي (Sub New) الذي يقوم بإسناد قيم ابتدائية للمتغيرات (0 للمتغيرات العددية، لا شيء للمتغيرات الحرفية، والقيمة Nothing للكائنات) ، مع ذلك، يمكنك تعريف مشيد Sub New بنفسك عن طريق تطبيق مبدأ يعرف بإعادة التعريف لعمل ذلك ، أضف وسيطات إضافية مع الإجراء (Sub New) :

Structure Person

Dim Name As String

Dim Age As Integer

Structure PersonAddress

Dim City As String

Dim Country As String

End Structure

Dim Address As PersonAddress

Sub ShowData()

MsgBox(Name & " " & Age & " " & Address.City & " " & Address.Country)

End Sub



Sub New (ByVal PersonName As String, ByVal PersonAge As Byte,

ByVal PersonCity As String, ByVal PersonCountry As String)

Name = PersonName

Age = PersonAge

Address.City = PersonCity

Address.Country = PersonCountry

End Sub

End Structure

رغم أن الوظيفة الأساسية للإجراء (Sub New) هي العمل كمشيد، إلا أنه لن يتم استدعائه بمجرد إنشاء كائن من التركيب فيما لو صرحت عن متغير جديد بالطرق التقليدية، والدليل جرب هذه الأسطر:

Dim MS5 As Person هنا لن يتفد المشيد

MS5.Name = "Saba"

MS5.Age = 99

MS5.Address.City = "Taiz"

MS5.Address.Countray = "Republic of Yemen"

Dim MS6 As New Person("Saba", 99, "Aden", "Yemen") هنا يتفد المشيد



المصفوفات¹ Array

يمكنك اخبار الفجوال نت بانك تعرف هذا المتغير كمصفوفة بعدة طرق وأشكال أنظر التالي:

```
Dim myvalue(5) As Integer
```

وهذه صورة أخرى:

```
Dim myvalue(5, 3) As Integer
```

عندما تريد ان تضع قيماً بداخل المصفوفة الأولى فيمكنك ذلك بالطريقة التالية:

```
Public Class Form1
    Dim myvalue(5) As Integer
    Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load
        myvalue(0) = 11
        myvalue(1) = 4
        myvalue(2) = 13
        myvalue(3) = 44
        myvalue(4) = 123
    End Sub
End Class
```

كما يمكنك تعيبتها بواسطة Loop في برنامجك كالتالي:

```
Public Class Form1
    Dim mycounter As Integer
    Dim myvalue(5) As Integer
    Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load
        For mycounter = 0 To myvalue.Length - 1
            myvalue(mycounter) = mycounter
        Next
    End Sub
End Class
```

لأحظ اننا عرفنا متغير من النوع integer وهو mycounter لاستخدامه في العد، اما العبارة For فهي ستبدأ من الصفر إلى myvalue.Length - 1 و myvalue.Length تعود برقم يمثل مجال المصفوفة وسوف تعود برقم ٦ كما عرفناها ولكنني انقصت منها ١ لأنه يتم احتساب الصفر أيضاً. وبعدها أسندت للمصفوفة علي الترتيب القيمة الصاعدة بداخل المتغير mycounter ولكن كيف يمكن التعامل مع المصفوفة من النوع الثاني..؟

```
Public Class Form1
    Dim myvalue(5, 3) As Integer
    Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load
        myvalue(0, 0) = 1
        myvalue(0, 1) = 2
        myvalue(0, 2) = 3
        myvalue(0, 3) = 4
        myvalue(1, 0) = 5
        myvalue(1, 1) = 6
        myvalue(1, 2) = 7
        myvalue(1, 3) = 8
        myvalue(2, 0) = 9
        myvalue(2, 1) = 10
        myvalue(2, 2) = 11
        myvalue(2, 3) = 12
    End Sub
End Class
```

¹ - م/ محمد علي كنيفو : تعلم الفيجوال بيسك دوت نت ٢٠٠٥ ، الأصدارة الثانية ، CHM File ، المصفوفات Array .

```

myvalue(3, 0) = 13
myvalue(3, 1) = 14
myvalue(3, 2) = 15
myvalue(3, 3) = 16
myvalue(4, 0) = 17
myvalue(4, 1) = 18
myvalue(4, 2) = 19
myvalue(4, 3) = 20
myvalue(5, 0) = 21
myvalue(5, 1) = 22
myvalue(5, 2) = 23
myvalue(5, 3) = 24

```

End Sub

End Class

أنظر هنا قد تم تعبئة المصفوفة.
 طبعاً يمكنك استخدام المصفوفة لأي نوع تريد أنظر للمثال التالي:

```

Public Class Form1
    Dim myvalue(5) As String
    Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load
        myvalue(0) = "Visual"
        myvalue(1) = "Windows"
        myvalue(2) = "File"
        myvalue(3) = "Copy"
        myvalue(4) = "Edit"
        myvalue(5) = "Cut"
    
```

End Sub

End Class

الأمر واضح تماماً وسهل وبسيط جداً.
 كما يمكنك وضع قيم بالمصفوفة وقت تعريفها كما بالشكل التالي:

```
Dim myvalue() As String = {"Visual", "Windows", "File", "Copy"}
```

أو كما بالشكل التالي:

```
Dim myvalue(,) As Integer = {{1, 2}, {3, 4}, {5, 6}}
```

ولكن ماذا إذا اردت ان تقوم بتغيير أبعاد هذه المصفوفات، عندها عليك استخدام العبارة Redim كما بالشكل التالي:

```

Public Class Form1
    Dim myvalue(5) As Integer
    Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load
        ReDim myvalue(0)
        myvalue(0) = 1
    
```

End Sub

End Class

لقد عرفت مصفوفة من خمس اعمدة ان صح التعبير تم في الـ Form_load استخدمت Redim لإعادة تعريفها بعمود واحد فقط ولو حاولت ان تضيف عليها فستحصل علي رسالة خطأ.
 وبالمثل يمكنك استخدام هذه الطريقة مع النوع الثاني من المصفوفات.
 إذا اردت ان تعرف ابعاد المصفوفة فيمكنك استخدام الأمر التالي:

```

Public Class Form1
    Dim myvalue1(5) As Integer
    Dim myvalue2(5, 5, 6) As Integer
    Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles

```

```
MyBase.Load
    MsgBox(myvalue1.Rank)
    MsgBox(myvalue2.Rank)
```

```
End Sub
```

```
End Class
```

حيث بالرسالة الأولى ستحصل علي الرقم ١ وبالرسالة الثانية ستحصل علي الرقم ثلاثة

كما يمكنك تحديد القيمة المعطاة اي الرقم المحدد في تعريف المصفوفة انظر التالي:

```
Public Class Form1
```

```
    Dim myvalue1(5) As Integer
```

```
    Dim myvalue2(5, 5, 6) As Integer
```

```
    Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load
```

```
        MsgBox(UBound(myvalue1))
```

```
        MsgBox((myvalue2.GetUpperBound(2)))
```

```
    End Sub
```

```
End Class
```

ستحصل علي الرقم ٥ بالرسالة الأولى، وستحصل علي الرقم ٦ بالرسالة الثانية، ولأحظ اننا حددنا رقم الخانة المراد قراءة قيمتها وهي ٢ أي انها ٢-١-٠ لأنها تحتوي علي ثلاث خانوات.

كيف يمكن عرض ما بداخل المصفوفة...؟

كما استخدمنا Msgbox يمكنك استخدام أي اداة لنفرض Textbox أنظر إلي الشكل التالي:

```
Public Class Form1
```

```
    Dim myvalue1(5) As Integer
```

```
    Dim myvalue2(5, 5, 6) As Integer
```

```
    Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load
```

```
        TextBox1.Text = myvalue1(3)
```

```
        TextBox2.Text = myvalue2(3, 2, 5)
```

```
    End Sub
```

```
End Class
```

أو العكس يمكنك ان تضع بالمصفوفة قيم من الأداة Textbox أو اي أداة أخرى لأ فرق.

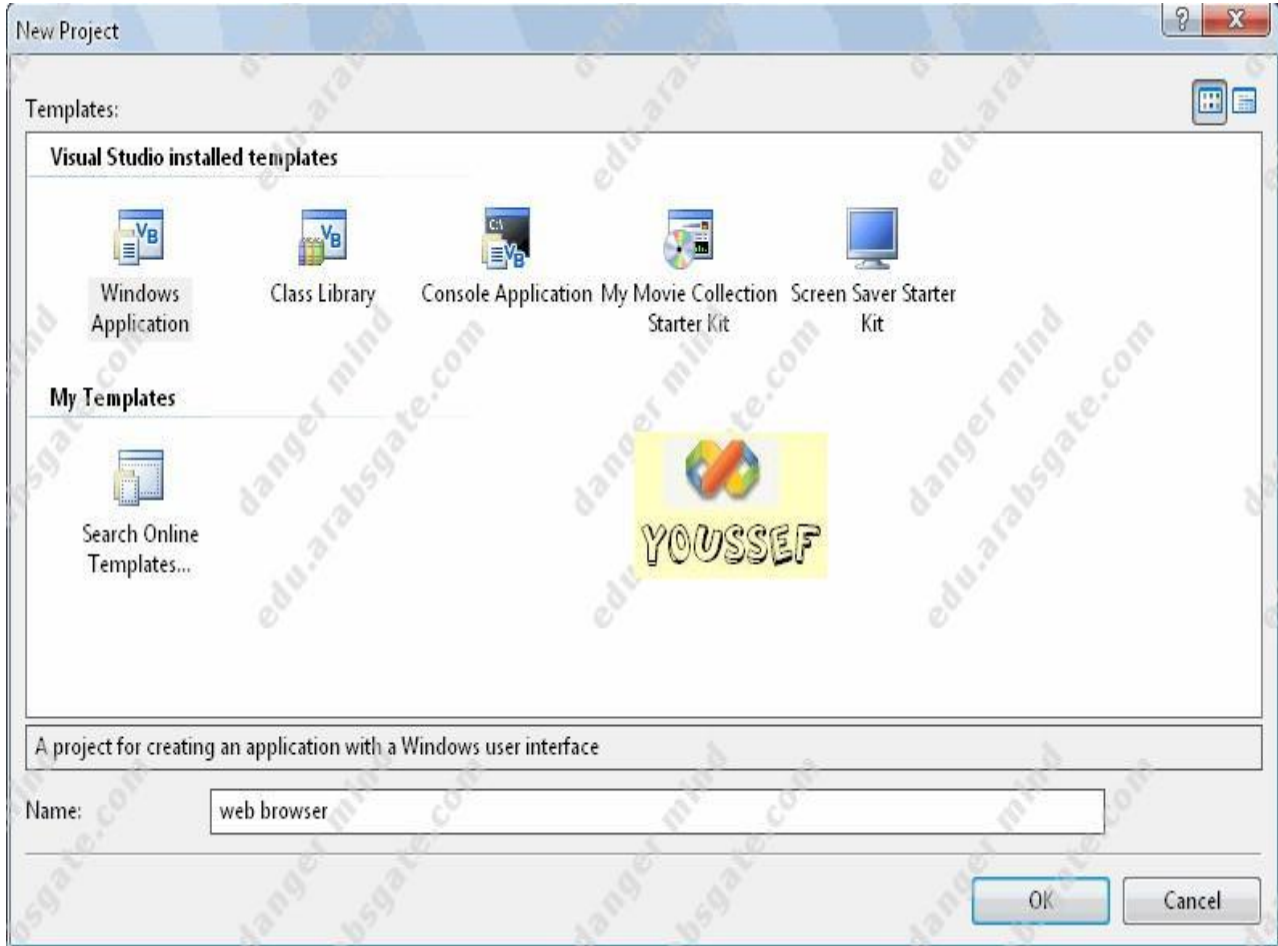
الفصل الرابع

تطبيقنا متنوع

الجزء الرابع : تطبيقات متنوعة

كيفية عمل متصفح الإنترنت

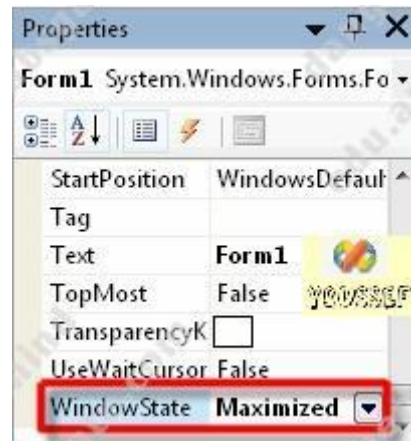
كيفية عمل متصفح من خلال برنامج الفيجوال بيسك دوت نت 2005
قم بفتح البرنامج كما تعلمنا معا بالدروس السابقة وأتبع كما هو موضح بالأشكال التالية



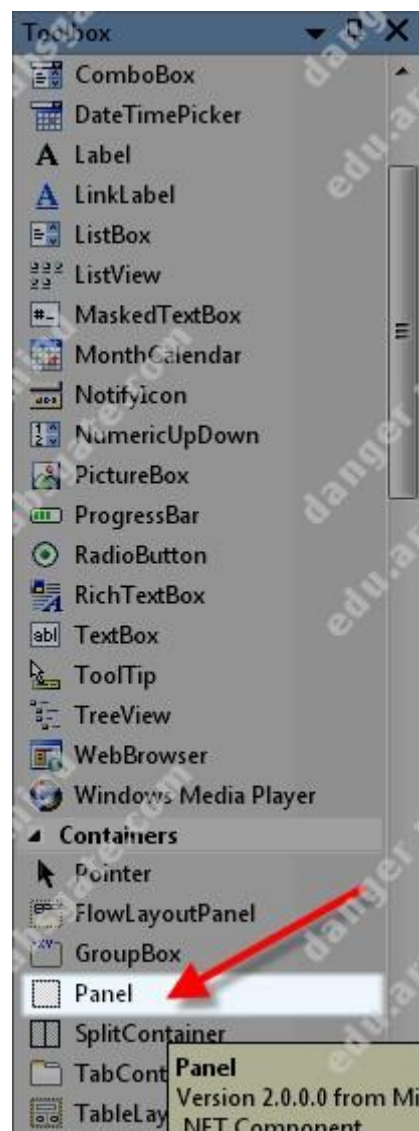
بيئة العمل



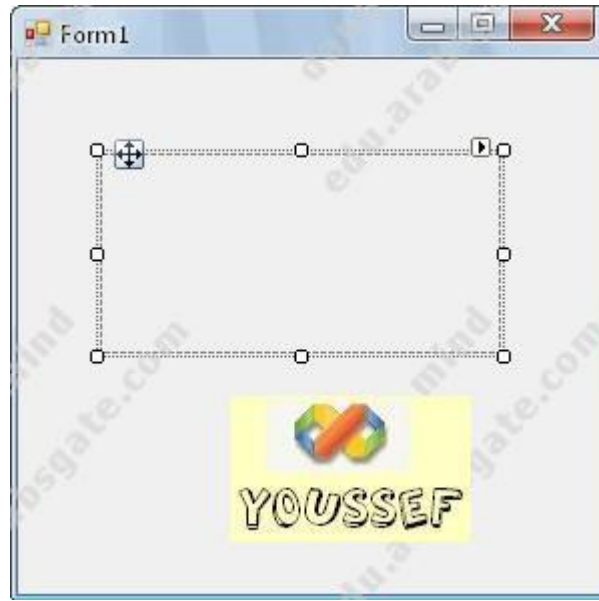
قم بتغيير حجم النافذة " بيئة المشروع " إلى ما يناسبك أو بأمكانك جعل بيئة العمل تظهر بملء الشاشة وذلك باتباع ما هو موضح بالأشكال التالية.



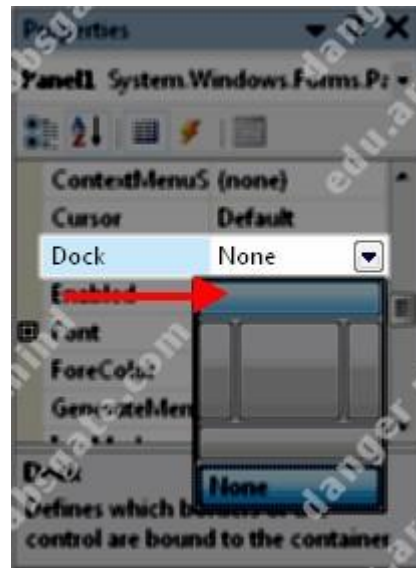
من صندوق الأدوات اختر ما هو موضح بالأشكال التالية.



وقم بأضافة تلك الأداة كما تعلمنا معا بالدروس السابقة إلي بيئة العمل ليصبح كما هو موضح بالشكل التالي



ومن نافذة الخصائص رجاء عدل التالي



هل لاحظت ما حدث به فضلاً أخبرني بما حدث ؟

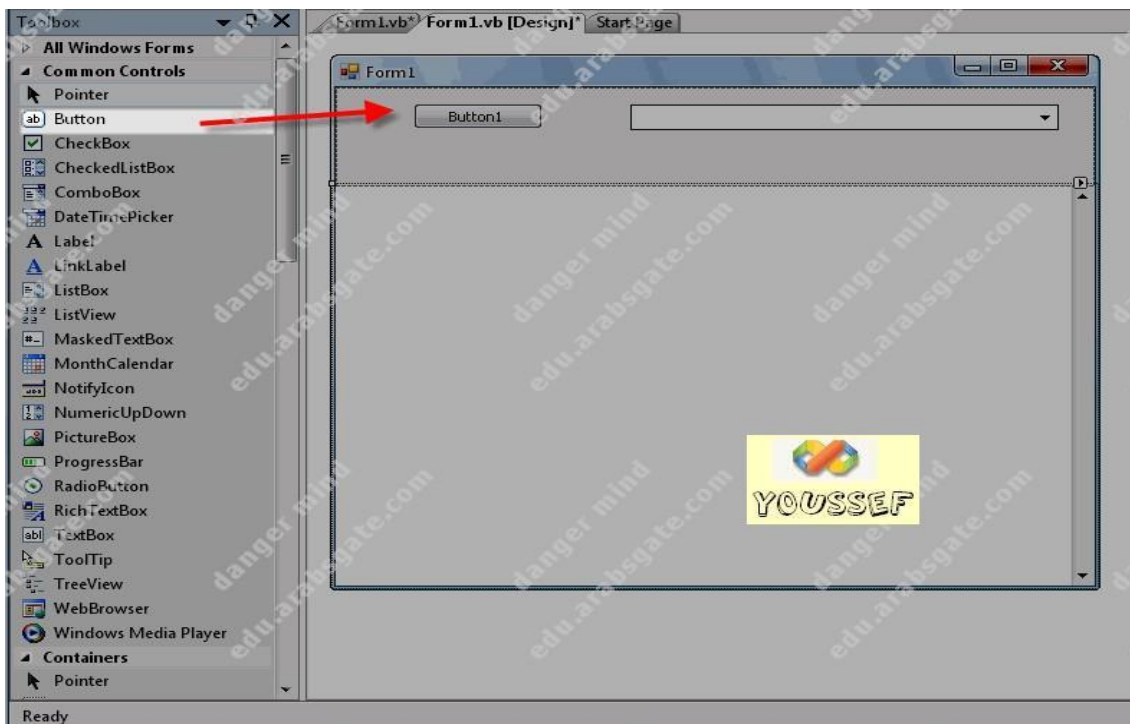
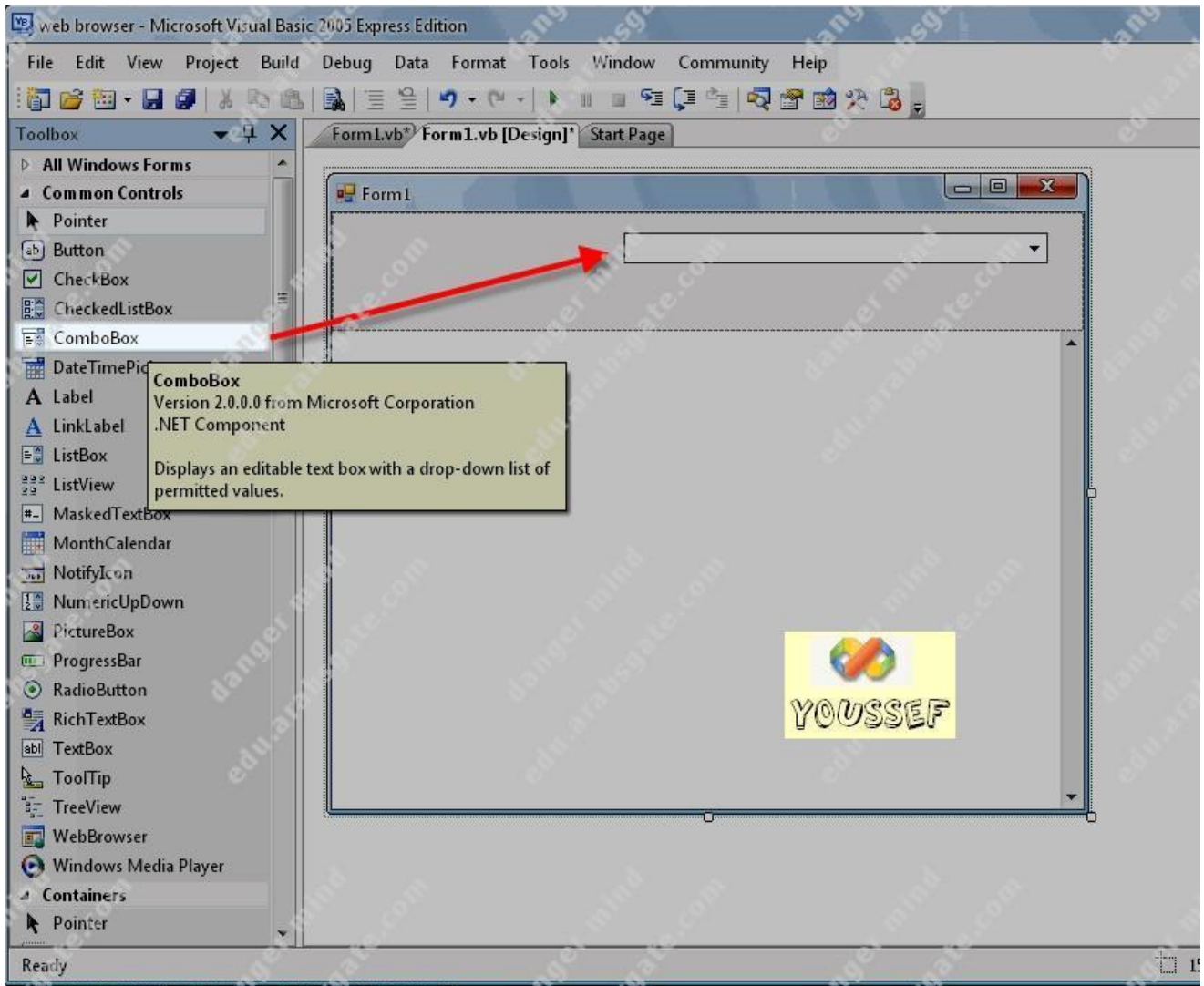
من صندوق الأدوات أضف الأداة المشار إليها بالشكل التالي



ليصبح شكل العمل كالتالي



قم بأضافة الأدوات المشار إليها بالأشكال التالية



قم بأضافة الأدوات التالية وقم بتسميتها بتلك الأسماء

Refresh إلي Button2
Stop إلي Button3
Back إلي Button4
Forward إلي Button5

قم بتسمية الزر الذي بجوار المكان الذي يوضع به الروابط URL Go to

الأكواد

الزر الأول ضع له الأكواد البرمجي التالي بمحرر الأكواد البرمجي

الكود البرمجي:

```
WebBrowser1.Navigate(ComboBox1.Text)
```

Refresh

الكود البرمجي:

```
WebBrowser1.Refresh()
```

Stop

الكود البرمجي:

```
WebBrowser1.Stop()
```

Back

الكود البرمجي:

```
WebBrowser1.GoBack()
```

Forward

الكود البرمجي:

```
WebBrowser1.GoForward()
```

يمكنك أيضاً إضافة بعض المواقع المفضلة لك لتصل إليها بشكل أسرع دون كتابتها.
لعمل ذلك قم بالضغط علي أداة Combo box الموجودة علي الأداة Panel و اضغط علي الثلاث نقاط الموجودة بجانب الخاصية Items.
ستظهر لك نافذة ، اكتب فيها مواقعك المفضلة (كل موقع في سطر)

ضف زر آخر إلي الأداة Panel و غير الخاصية Text إلي Save web page أو أي نص تريد إظهاره علي الزر يدل علي عمله انقر نقرأ مزدوجاً علي هذا الزر

الكود البرمجي:

WebBrowser1.ShowSaveAsDialog()

كذلك يمكنك فتح صفحة قد قمت بحفظها. أضف زر آخر إلى الأداة Panel و غير الخاصية Text إلى Open و أضف أداة أخرى من قائمة الأدوات و هي الأداة OpenFileDialog في قسم Dialogs في قائمة الأدوات

ملحوظة: ضع الأداة OpenFileDialog في أي مكان من الفورم لأنها في كل الأحوال لن تظهر للمستخدم حيث أنه في visual basic.net هناك بعض الأدوات غير مرئية تظهر للمبرمج فقط ليستخدما لكنها لن تظهر للمستخدم.

انقر علي الزر نقرأ مزدوجاً و اكتب:

الكود البرمجي:

OpenFileDialog1.ShowDialog()

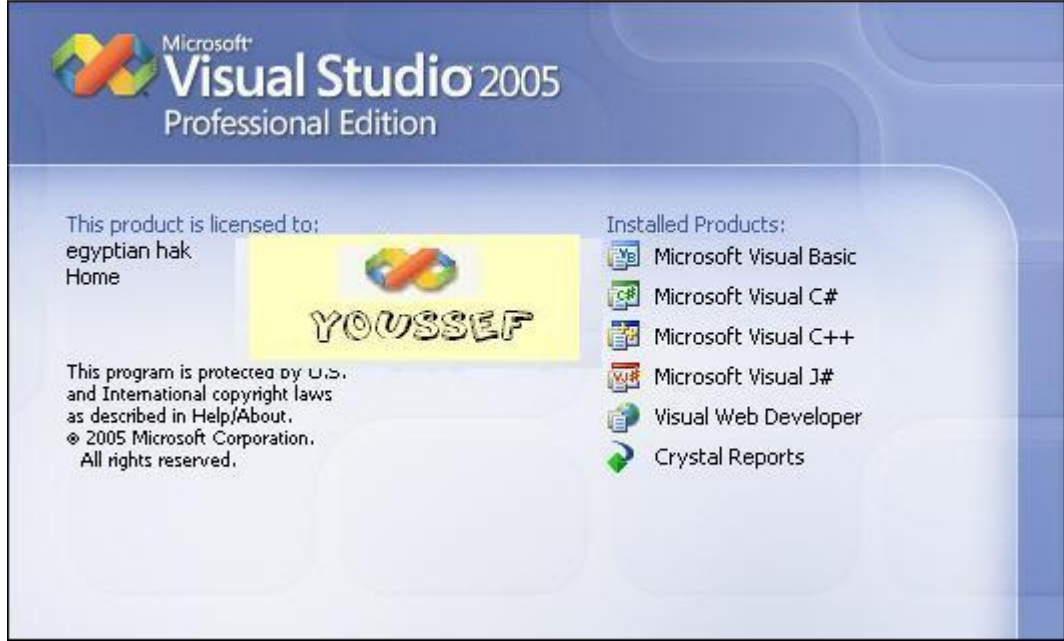
WebBrowser1.Navigate(OpenFileDialog1.FileName)

كيفية عمل كتاب إلكتروني PDF

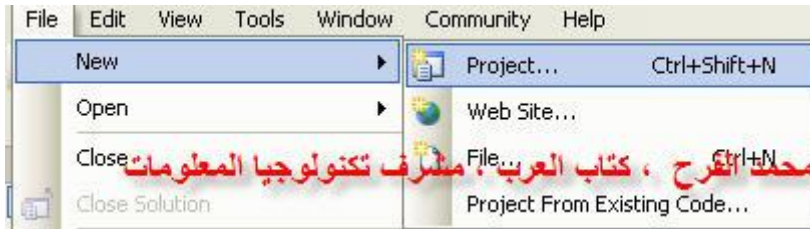
١ - فيجوال بيسك دوت نت ٢٠٠٥

٢ - اي اصدار من Adobe Acrobat

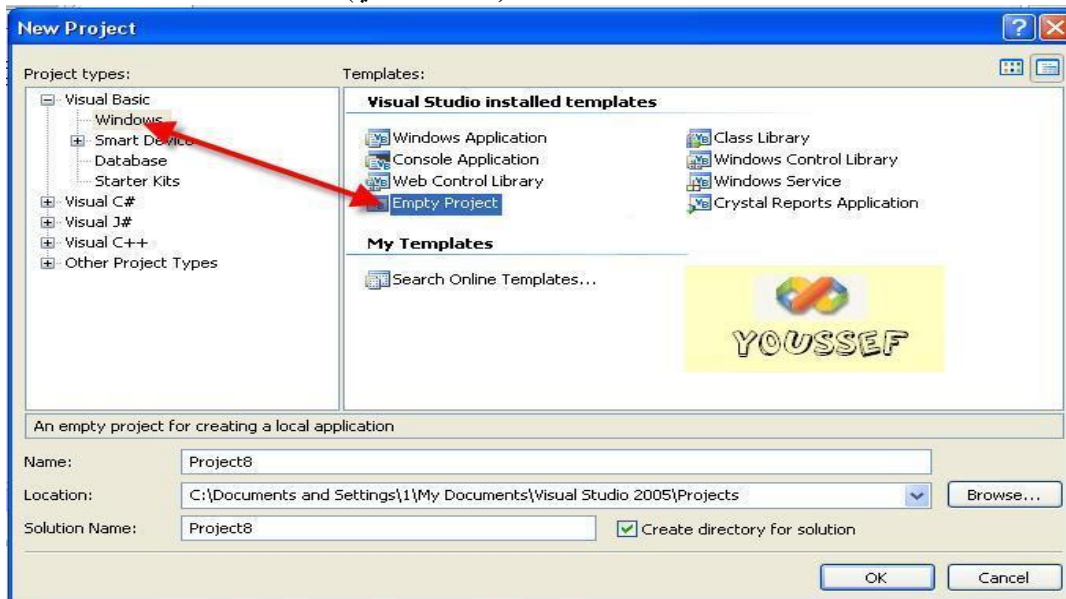
طريقة العمل
أولاً افتح البرنامج



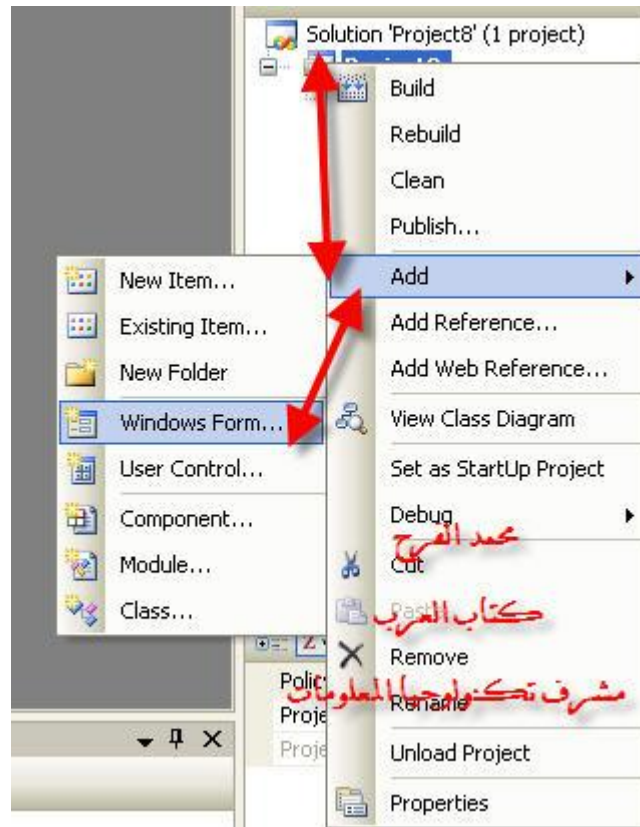
ثانياً
نفتح عمل جديد



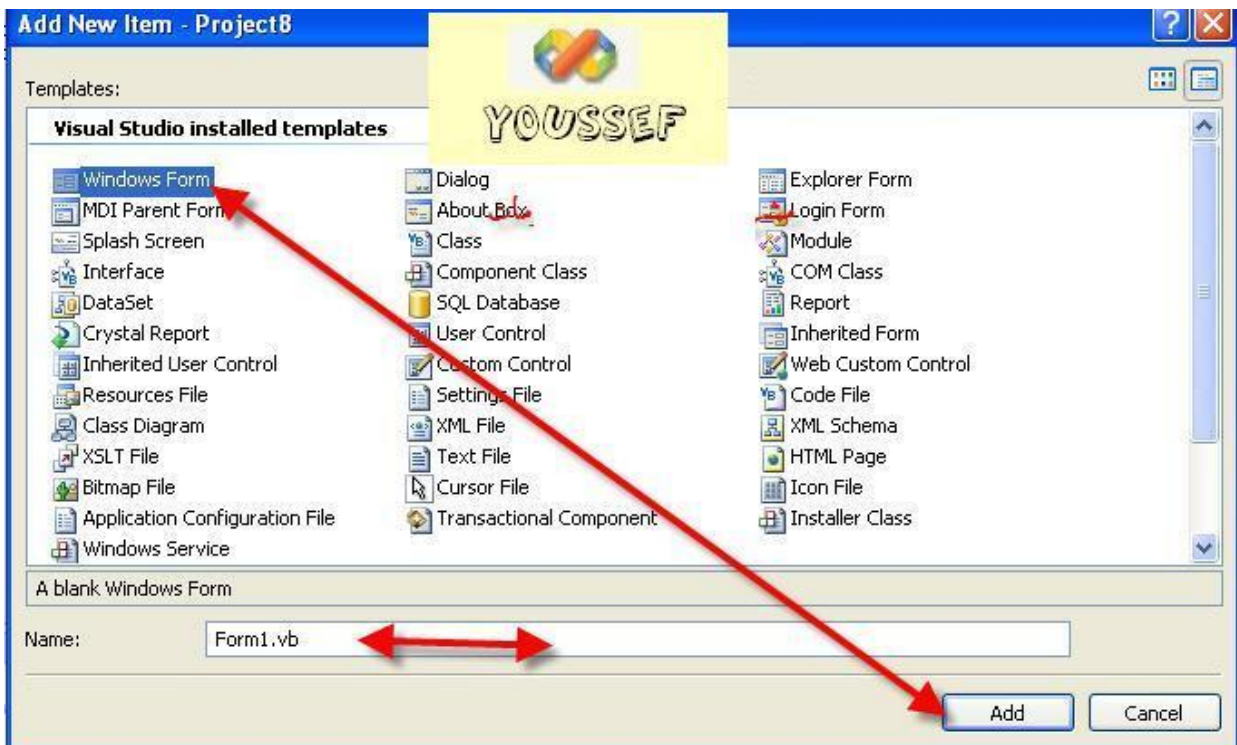
نختار المحدد بالصورة (جاهل أنجليزي)



رابعاً
ننشئ فورم جديد كما بالصورة



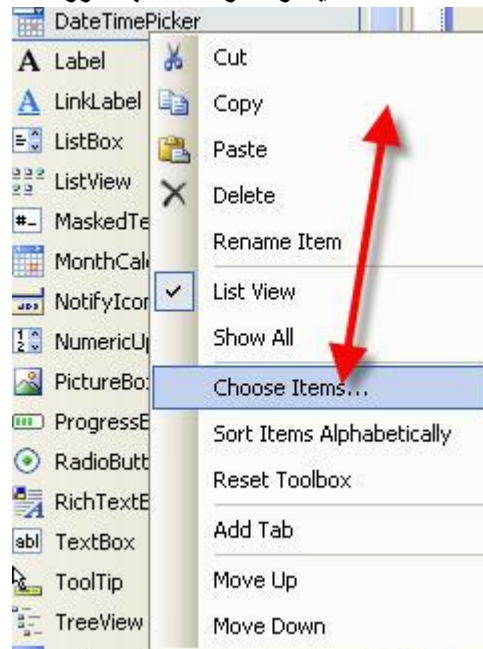
خامساً
نختار المحدد



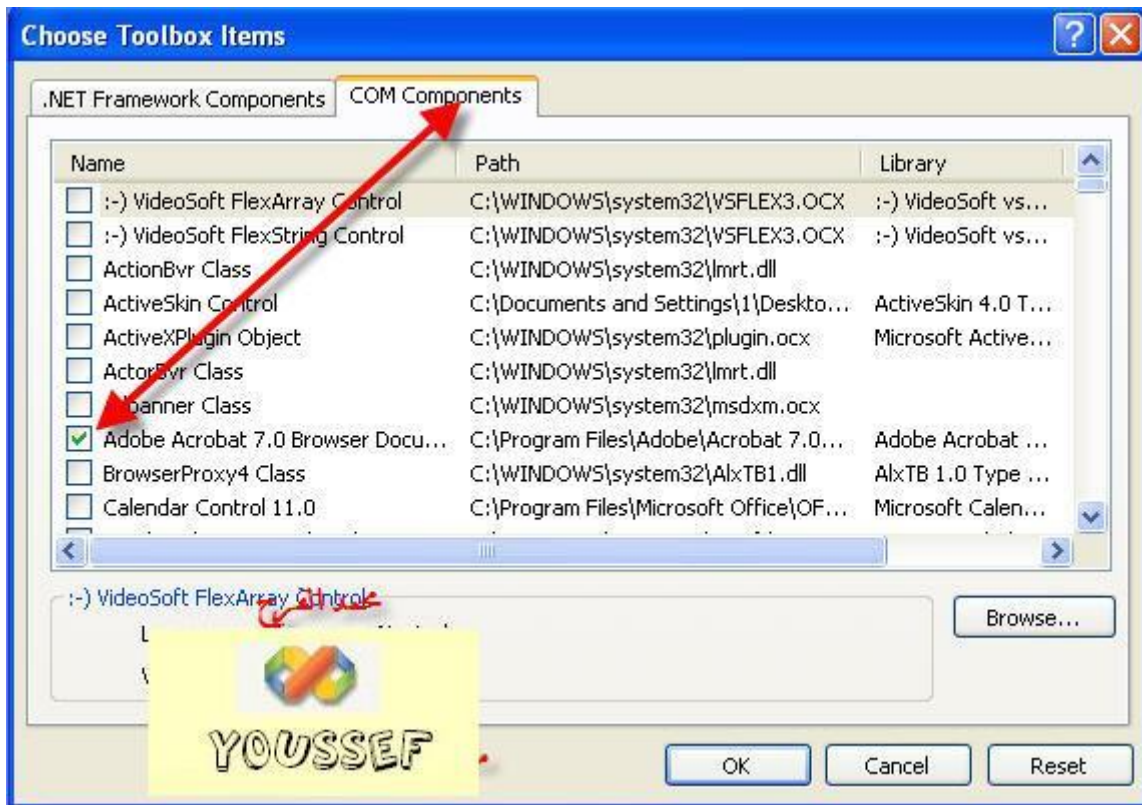
الآن طريقة تصميم البرنامج
أولاً:
اصنع مثل هذا الشكل



ثانياً
ه اضغط كلك يسأو اختر المحدد بالصورة



ثالثاً
اختر الأداة المحدد



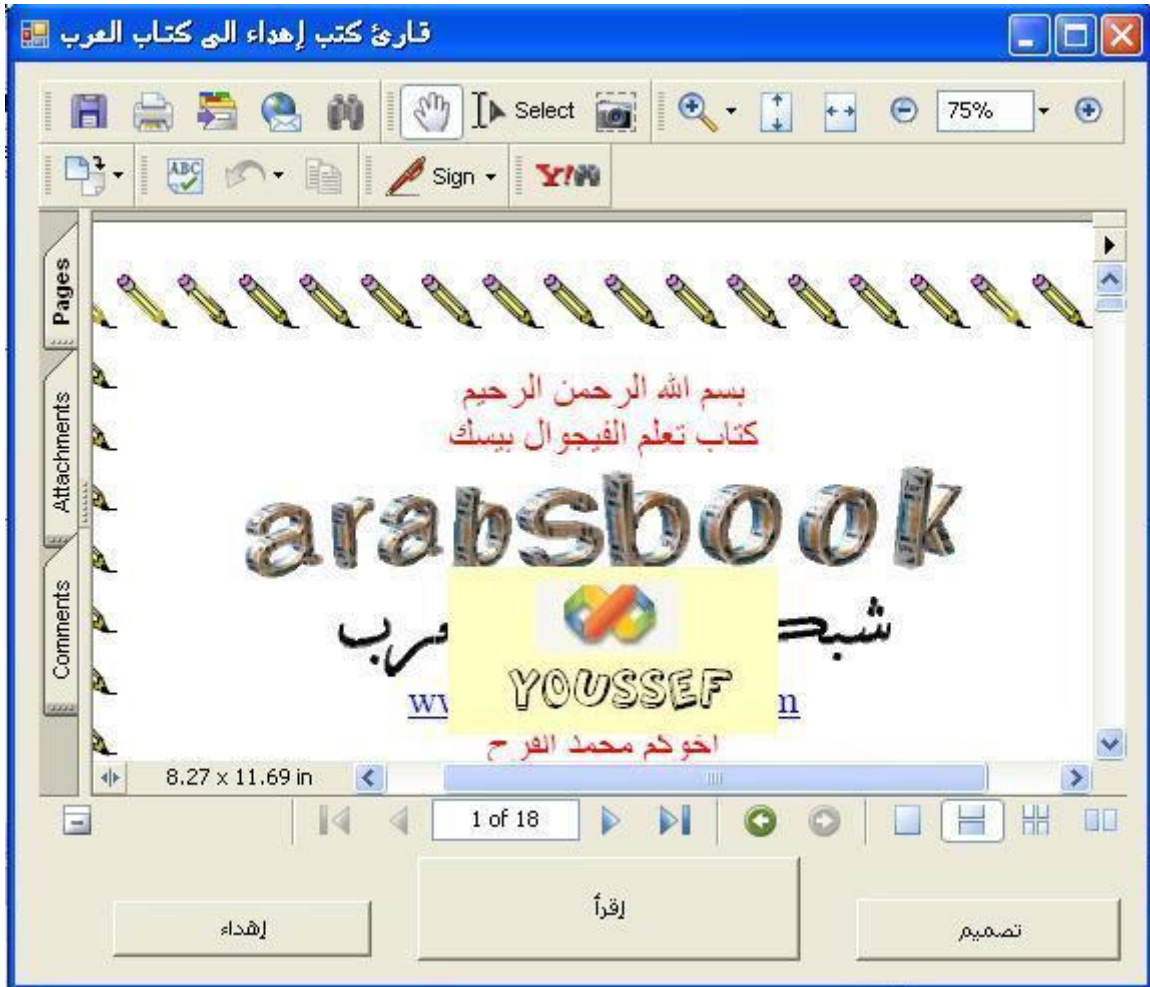
رابعاً
ضعها علي الفورم كما بالشكل



خامسا
اضغط علي زر إقرأ مرتين وضع هذا الأكواد البرمجي
الكود البرمجي:

```
AxAcroPDF1.LoadFile("D:/arabsbook.pdf")
```

شرح الأكواد البرمجي
ي انه عند الضغط علي زر إقرأ يقوم بفتح ملف arabsbook.pdf الموجود علي قرص d في خانه AxAcroPDF1 التي قمنا
بإضافتها اضغط f5 واضغط علي إقرأ



الآن احفظ العمل بصيغة عادية عن طريقة save

أذهب إلي مكان تخزين المشروع وافتحة تجد مجلد في داخله اسمة bin
افتحة تجد مشروعك بصيغة exe

ويكون احيانا في

C:\Documents and Settings\1\My Documents\Visual Studio2005\Projects\Project7\Project7\bin\Debug

أذ كان اسمة Project7

الآن زر اهداء

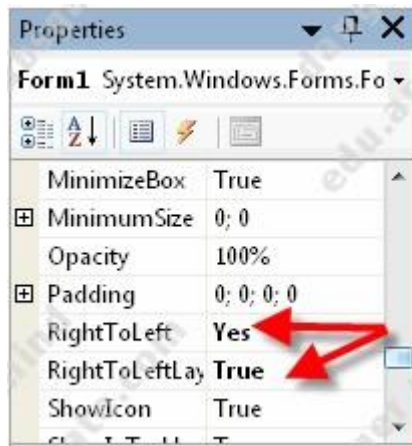
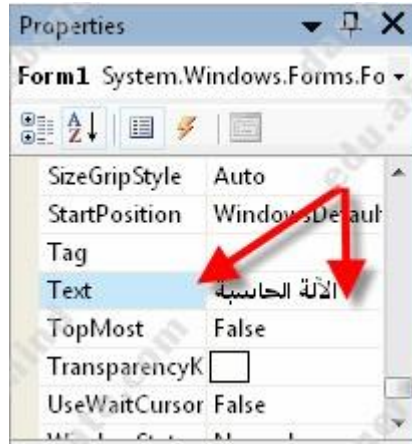
"msgbox إهداء إلي منتدي تكنوبلوجيا التعليم"

زر تصميم

"msgbox تصميم محمد يوسف"

كيفية عمل آلة حاسبة بسيطة ومتقدمة

قم بفتح البرنامج وأدرج بيئة العمل كما تعلمنا معنا بالدروس السابقة ومن نافذة الخصائص غير القيم التالية كما هو موضح بالشكلين التاليين



ليصبح النموذج النهائي لبيئة العمل كما بالشكل التالي



قم بأدرج المكونات التالية إلى بيئة العمل كما بالشكل التالي

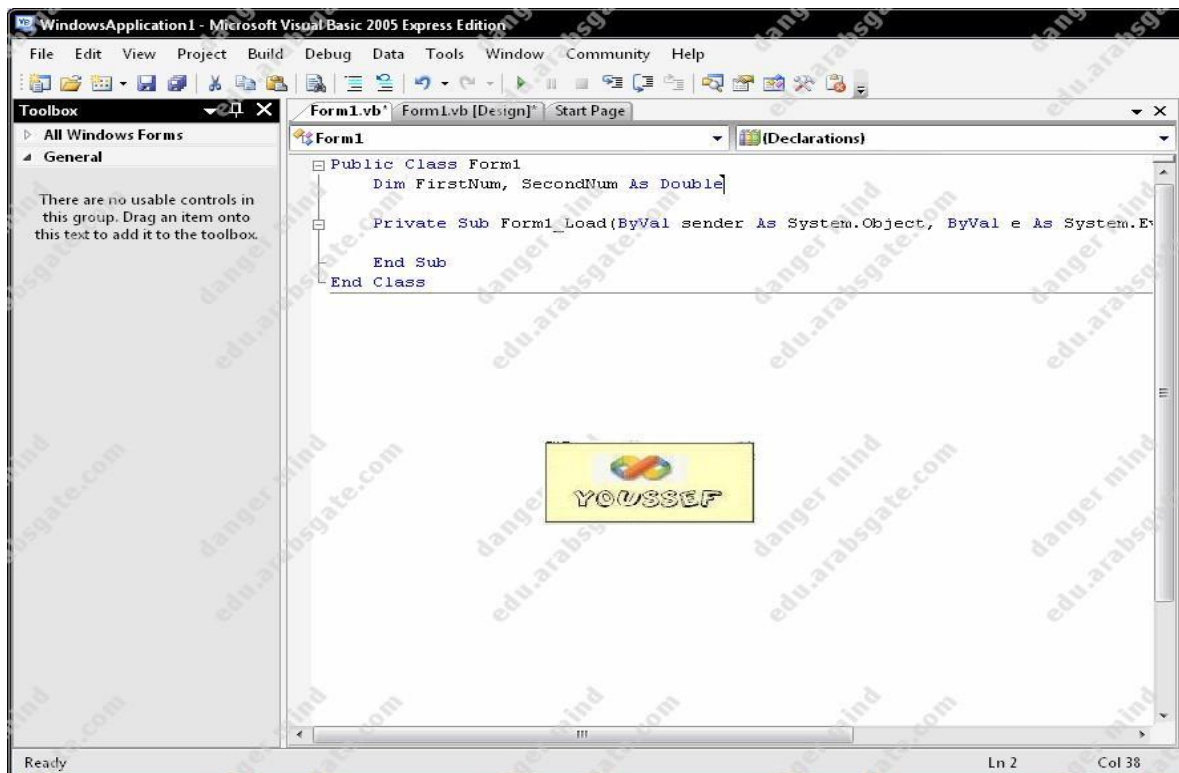


وقم بتحديد المسميات كما بالشكل التالي

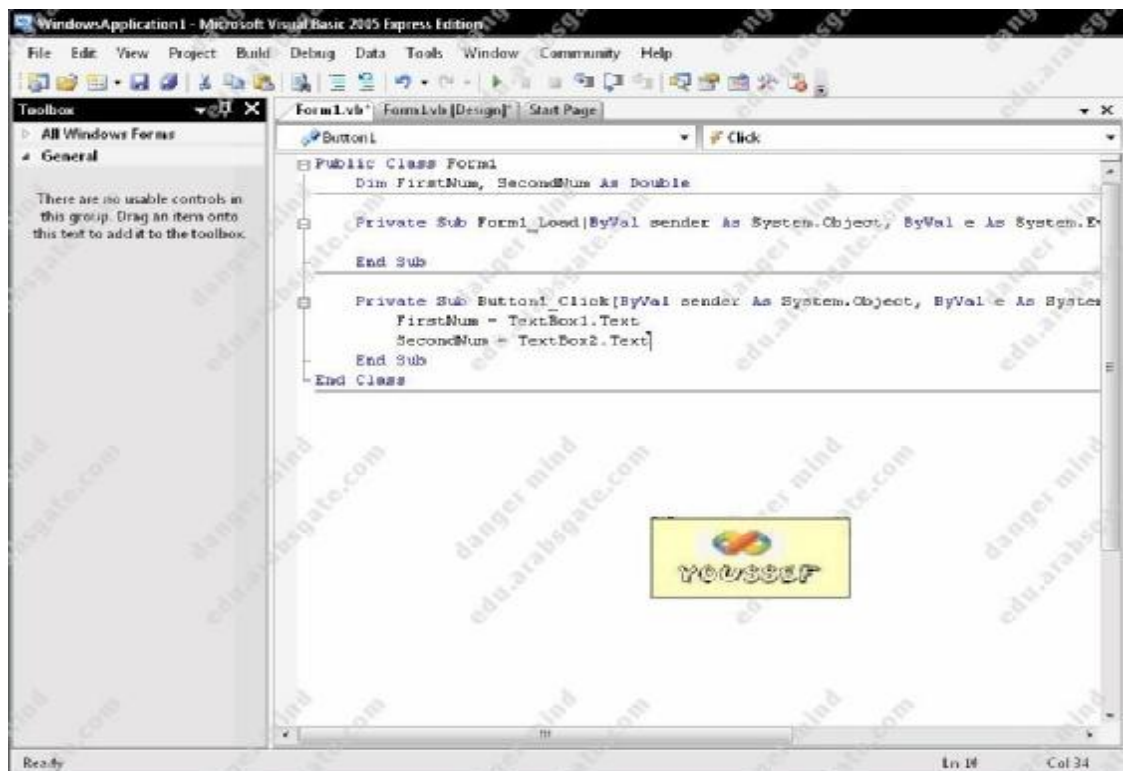


وقم بأضافة زر تنفيذ كما أشرنا سلفا

ثم قم بالضغط علي بيئة العمل الرئيسية ليظهر محرر الأكواد البرمجي ضع الشفرة التالية كما هو موضح

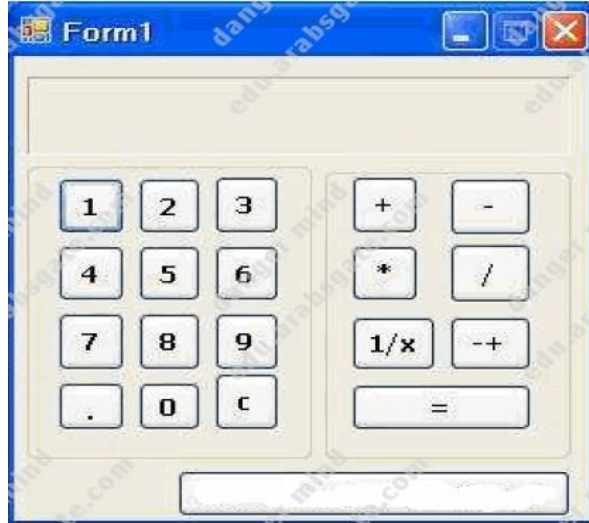


قم بالضغط علي زر تنفيذ ليظهر لك محرر الأكواد البرمجي وضع الشفرة التالية



ثم قم بوضع الشفرة المشار إليها سابقا
واتبع ما تقدم

وهذا تطبيق أخر لإنشاء آلة حاسبة متطورة



الأكواد

الكود البرمجي:

```
Dim clearDisplay As Boolean
Dim Operand1 As Double, Operand2 As Double وبالضبط في اعلي الصفحة
Dim [Operator] As String
تحت كلمة الـ public class
```

زر رقم واحد

الكود البرمجي:

```
Private Sub btn1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
btn0.Click, btn1.Click, btn2.Click, _
btn3.Click, btn4.Click, btn5.Click, btn6.Click, btn7.Click, btn8.Click, btn9.Click

If clearDisplay Then
IbIDisplay.Text = ""
clearDisplay = False
End If
IbIDisplay.Text = Val(IbIDisplay.Text + sender.text)
End Sub
```

ولأخذ كتابة اسامي الأزرار في الكود البرمجي واحد
الكود البرمجي زر الفاصلة في الأرقام

الكود البرمجي:

```
Private Sub btnPeriod_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs)
Handles btnPeriod.Click

If IbIDisplay.Text.IndexOf(".") > 0 Then
Exit Sub
Else
IbIDisplay.Text = IbIDisplay.Text & "."
End If
```

End Sub

الكود البرمجي:

(+) الجمع الكود البرمجي زر

```
Private Sub btnPlus_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles btnPlus.Click
```

```
Operand1 = Val(IbIDisplay.Text)
[Operator] = "+"
clearDisplay = True
End Sub
```

الكود البرمجي(=)

الكود البرمجي:

```
Private Sub btnEquals_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles btnEquals.Click
```

```
Dim result As Double
Operand2 = Val(IbIDisplay.Text)
Try
Select Case [Operator]
Case "+"
result = Operand1 + Operand2
Case "-"
result = Operand1 - Operand2
Case "*"
result = Operand1 * Operand2
Case "/"
If Operand2 <> "0" Then IbIDisplay.Text = result
End Select
Catch exc As Exception
MsgBox(exc.Message)
result = "ERROR"
Finally
IbIDisplay.Text = result
clearDisplay = True
End Try
End Sub
```

الكود البرمجي:

(-) الكود البرمجي عملية الطرح

```
Private Sub btnMinus_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles btnMinus.Click
```

```
Operand1 = Val(IbIDisplay.Text)
[Operator] = "-"
clearDisplay = True ' IbIDisplay.Text = ""

End Sub
```


(*) الكود البرمجي عملية الضرب

```
Private Sub btnMultiply_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs)
Handles btnMultiply.Click
```

```
Operand1 = Val(IblDisplay.Text)
[Operator] = "*"
clearDisplay = True
```

```
End Sub
```

(/) الكود البرمجي عملية القسمة

```
Private Sub btnDivide_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs)
Handles btnDivide.Click
```

```
Operand1 = Val(IblDisplay.Text)
[Operator] = "/"
clearDisplay = True
```

```
End Sub
```

اكتب هذا الأكواد البرمجي في الـ form وغير الخاصية من
Form_load إلى form_keypress

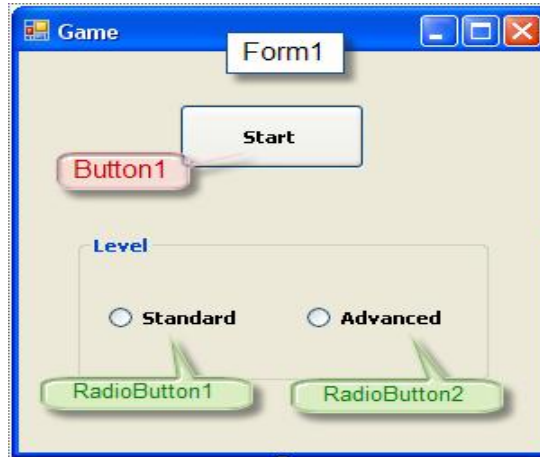
```
Private Sub Form_KeyPress(ByVal sender As Object, ByVal e As
System.Windows.Forms.KeyPressEventArgs) Handles MyBase.KeyPress
If System.Char.IsDigit(e.KeyChar) Or e.KeyChar = "." Then
If clearDisplay Then
IblDisplay.Text = ""
clearDisplay = False
End If
IblDisplay.Text = IblDisplay.Text + e.KeyChar
End If
End Sub
```

الكود البرمجي زر المسح في مربع النص IblDisplay.Text

```
Private Sub btnClear_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
btnClear.Click
```

```
IblDisplay.Text = ""
End Sub
```

Game

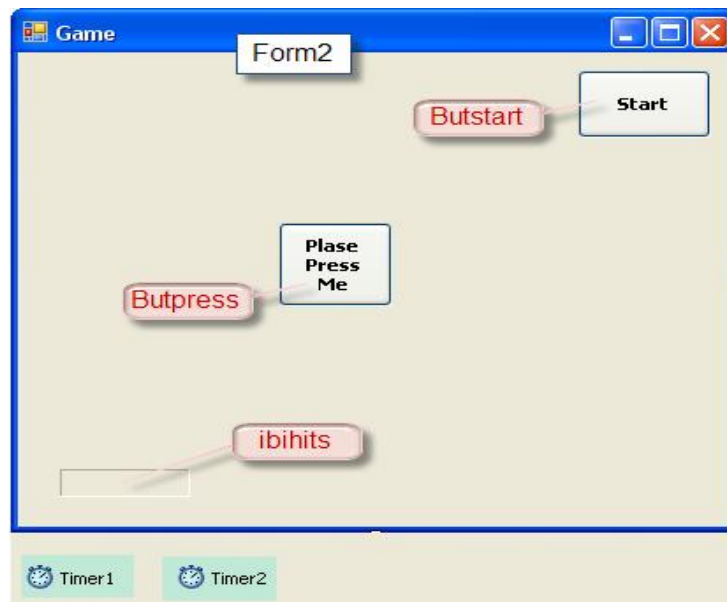


```
Public Class Form1

    Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button1.Click
        If RadioButton1.Checked = True Then
            a = 1
        Else
            a = 2
        End If
        Form2.Show()
    End Sub

    Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load
        RadioButton1.Checked = True
        Button1.Select()
    End Sub
End Class
```

¹ - تصميم البرنامج / سوزان مرزوق .. / خالد السعدي ، برمجة / محمد أحمد يوسف : دليل الطالب لمادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات - الصف الأول الثانوي العام ، للعام الدراسي ٢٠٠٨/٢٠٠٩ .



```

Public Class Form2
    Dim hits As Integer = 0
    Private Sub Form2_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
        Me.Timer1.Enabled = False
        Me.Timer2.Enabled = False
        Me.Butpress.Enabled = False
    End Sub

    Private Sub Butstart_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles Butstart.Click
        Select Case a
            Case 2
                Me.Timer1.Interval = 1000
        End Select
        Me.Timer1.Enabled = True
        Me.Timer2.Enabled = True
        Me.Butpress.Enabled = True
        Me.Butstart.Enabled = False
    End Sub

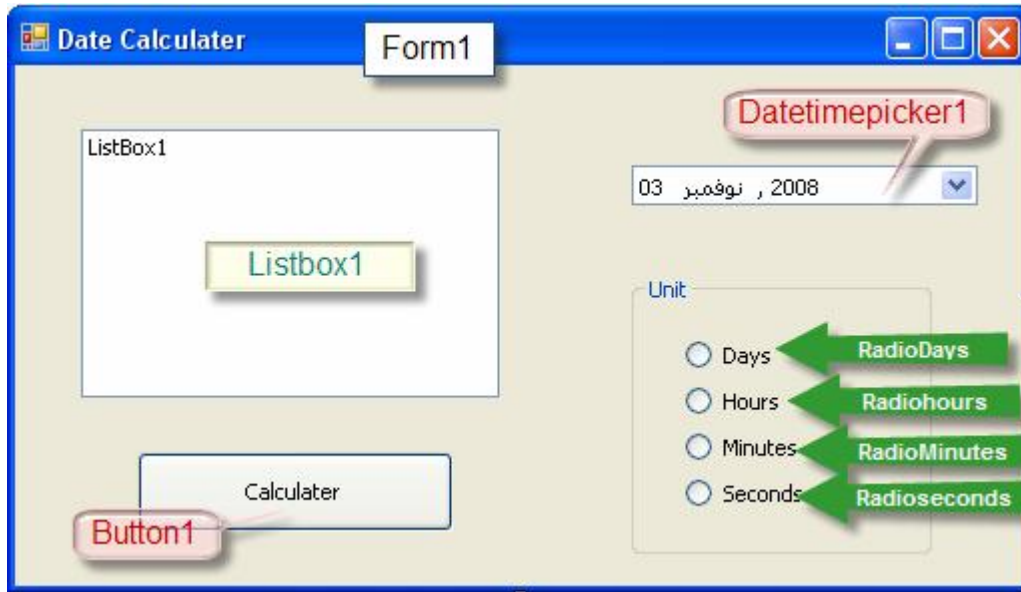
    Private Sub Butpress_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles Butpress.Click
        hits = hits + 1
        Me.lblhits.Text = Format(hits, "Number of hits = # ")
    End Sub

    Private Sub Timer2_Tick(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles Timer2.Tick
        Me.Timer1.Enabled = False
        Me.Timer2.Enabled = False
        Me.Butpress.Enabled = False
        Me.Butstart.Enabled = True
    End Sub

    Private Sub Timer1_Tick(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles Timer1.Tick
        Randomize()
        Me.Butpress.Left = 200 * Rnd()
        Me.Butpress.Top = 200 * Rnd()
    End Sub
End Class

```

Date Calculator



```
Public Class Form1
    Dim a As Integer
    Dim d As Long
    Private Sub Radiodays_CheckedChanged(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Radiodays.CheckedChanged
        a = 1
    End Sub

    Private Sub Radiohours_CheckedChanged(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Radiohours.CheckedChanged
        a = 2
    End Sub

    Private Sub Radiominutes_CheckedChanged(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Radiominutes.CheckedChanged
        a = 3
    End Sub

    Private Sub Radioseconds_CheckedChanged(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Radioseconds.CheckedChanged
        a = 4
    End Sub

    Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button1.Click
        Select Case a
            Case 1
                d = DateDiff(DateInterval.Day, DateTimePicker1.Value, Now)
                ListBox1.Items.Add("the difference " & d & " Day")
            Case 2
                d = DateDiff(DateInterval.Hour, DateTimePicker1.Value, Now.Date)
                ListBox1.Items.Add("the difference " & d & " Hour")
        End Select
    End Sub
End Class
```

¹ - تصميم البرنامج / سوزان مرزوق .. / خالد السعدي ، برمجة م/ محمد أحمد يوسف : دليل الطالب لمادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات - الصف الأول الثانوي العام ، للعام الدراسي ٢٠٠٨/٢٠٠٩ .

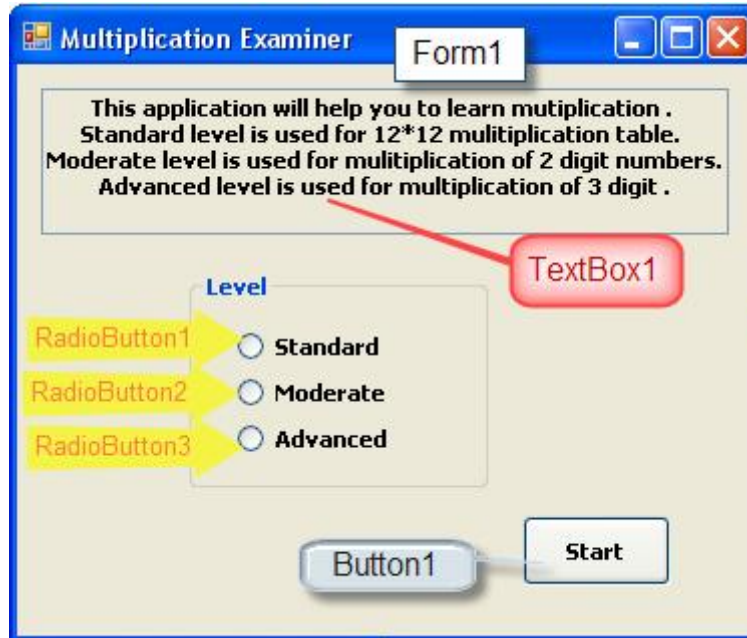
```

        Case 3
            d = DateDiff(DateInterval.Minute, DateTimePicker1.Value,
Now.Date)
            ListBox1.Items.Add("the difference " & d & " Minute")
        Case 4
            d = DateDiff(DateInterval.Second, DateTimePicker1.Value,
Now.Date)
            ListBox1.Items.Add("the difference " & d & " Second")
    End Select
End Sub

Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    DateTimePicker1.ShowCheckBox = True
    Me.Text = "Date Calculater"
    Button1.Text = "Calculater"
    Radiodays.Checked = True
    Button1.Select()
End Sub
'Programming Mohamed Ahmed Youssef
End Class

```

Multiplication Examiner

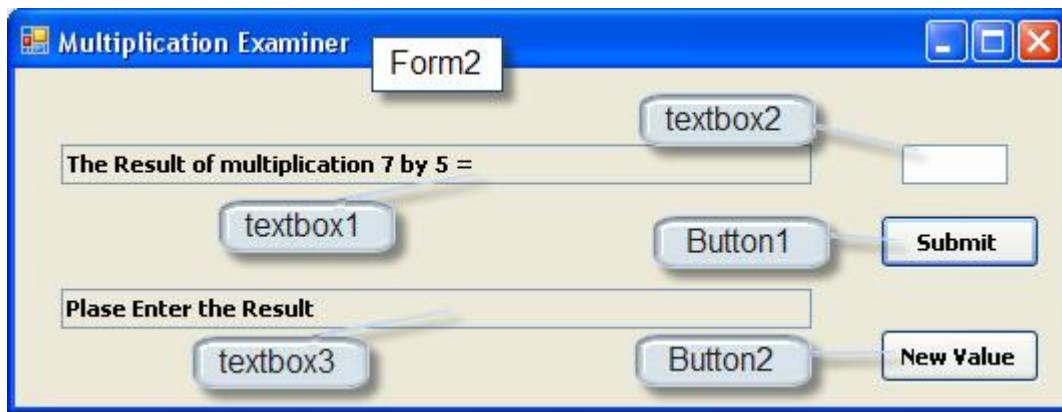


```
Public Class Form1

    Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles Button1.Click
        If RadioButton1.Checked = True Then
            a = 1
        ElseIf RadioButton2.Checked = True Then
            a = 2
        Else
            a = 3
        End If
        Form2.Show()
    End Sub

    Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
        Button1.Select()
        RadioButton1.Checked = True
    End Sub
End Class
```

¹ - تصميم البرنامج أ/ سوزان مرزوق .. أ/ خالد السعدي ، برمجة م/ محمد أحمد يوسف : دليل الطالب لمادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات - الصف الأول الثانوي العام ، للعام الدراسي ٢٠٠٨/٢٠٠٩ .



```

Public Class Form2
    Dim n1, n2 As Integer
    Dim r1, r2 As Integer
    Private Sub Form2_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
        Button1.Select()
        TextBox3.Text = "Plase Enter the Result"
        Select Case a
            Case 1
                Randomize()
                n1 = 1 + 10 * Rnd()
                n2 = 1 + 10 * Rnd()
                TextBox1.Text = "The Result of multiplication " + CStr(n1) + "
by " + CStr(n2) + " = "
                TextBox2.Text = ""
            Case 2
                Randomize()
                n1 = 15 + 10 * Rnd()
                n2 = 15 + 10 * Rnd()
                TextBox1.Text = "The Result of multiplication " + CStr(n1) + "
by " + CStr(n2) + " = "
                TextBox2.Text = ""
            Case 3
                Randomize()
                n1 = 100 + 10 * Rnd()
                n2 = 100 + 10 * Rnd()
                TextBox1.Text = "The Result of multiplication " + CStr(n1) + "
by " + CStr(n2) + " = "
                TextBox2.Text = ""
        End Select
    End Sub

    Private Sub Button2_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles Button2.Click
        Button1.Select()
        TextBox3.Text = "Plase Enter the Result"
        Select Case a
            Case 1
                Randomize()
                n1 = 1 + 10 * Rnd()
                n2 = 1 + 10 * Rnd()
                TextBox1.Text = "The Result of multiplication " + CStr(n1) + "
by " + CStr(n2) + " = "
                TextBox2.Text = ""
            Case 2
                Randomize()
                n1 = 10 + 10 * Rnd()
                n2 = 10 + 10 * Rnd()

```

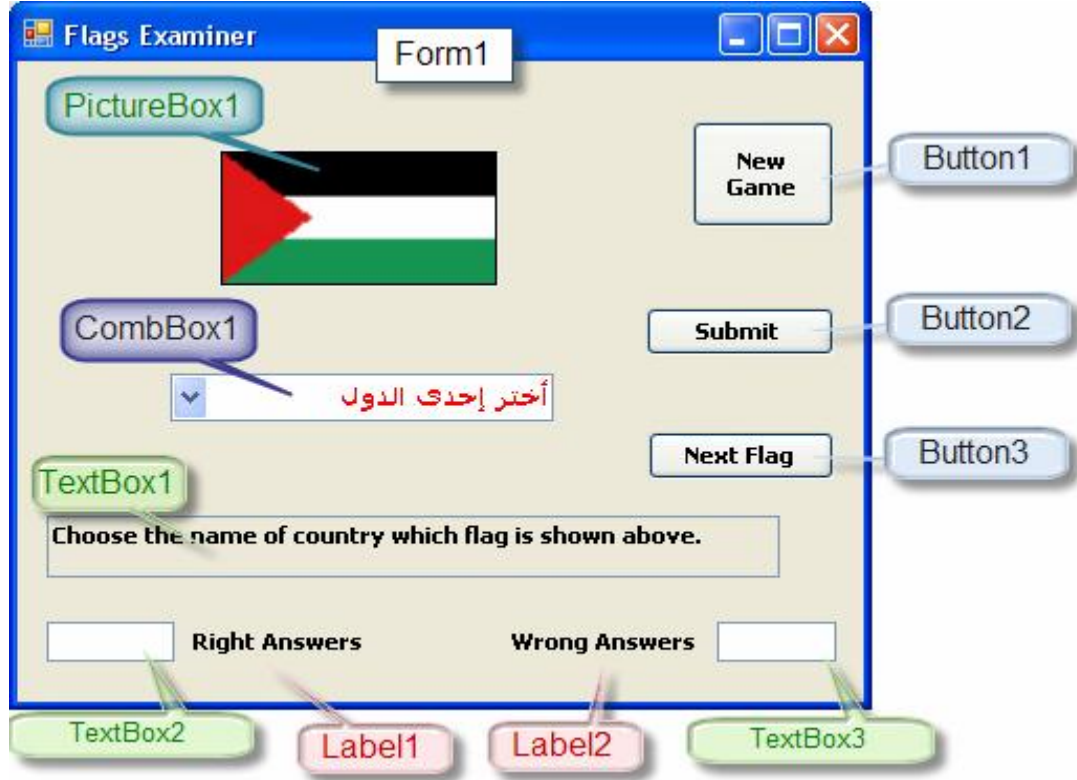
```

        TextBox1.Text = "The Result of multiplication " + CStr(n1) + "
by " + CStr(n2) + " = "
        TextBox2.Text = ""
        Case 3
            Randomize()
            n1 = 100 + 10 * Rnd()
            n2 = 100 + 10 * Rnd()
            TextBox1.Text = "The Result of multiplication " + CStr(n1) + "
by " + CStr(n2) + " = "
            TextBox2.Text = ""
        End Select
    End Sub

    Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles Button1.Click
        r1 = n1 * n2
        Try
            r2 = TextBox2.Text
            If r1 = r2 Then
                TextBox3.Text = "congratulation , True Result"
            Else
                TextBox3.Text = "Sorry ,Wronge Result the True Resulte " +
CStr(r1) + " "
            End If
        Catch ex As Exception
            MsgBox("Enter the answer")
        Exit Sub
    End Try
End Sub
End Class

```

Flags Examiner



قم بنسخ مجلد الصور " أعلام الدول " المرفق في هذا المسار C:\images

You have to copy contents of subdirectory images into C:\images

```
Public Class Form1
    'واختأ الصحيحة الدرجات رصد عن المسئولين المتغيران'
    'w=Wrong Answer
    'r=Right Answer
    Dim r, w As Integer
    'المنسدة بالقائمة الصورة مطابقة عن المسئول المتغير'
    Dim a As String
    'خطأ الحالة في العلم أسم لظهور متغير عمل'
    Dim nameflage As String
    Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    'خصائصها ضبط و بالدول المنسدة القائمة تعبئة'
    With ComboBox1
        .Items.Add(" اسبانيا ")
        .Items.Add(" استراليا ")
        .Items.Add(" الجنوبيه_افريقيا ")
        .Items.Add(" الاردن ")
    End With
End Class
```

¹ - تصميم البرنامج / سوزان مرزوق .. / خالد السعدي ، برمجة م/ محمد أحمد يوسف : دليل الطالب لمادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات - الصف الأول الثانوي العام ، للعام الدراسي ٢٠٠٨/٢٠٠٩ .

```

.Items.Add(" الامارات ")
.Items.Add(" البرازيل ")
.Items.Add(" الجزائر ")
.Items.Add(" السودان ")
.Items.Add(" الصين ")
.Items.Add(" العراق ")
.Items.Add(" الكويت ")
.Items.Add(" المجر ")
.Items.Add(" المغرب ")
.Items.Add(" الهند ")
.Items.Add(" المتحدة_الولايات ")
.Items.Add(" اليابان ")
.Items.Add(" اليمن ")
.Items.Add(" ايران ")
.Items.Add(" ايرلندا ")
.Items.Add(" ايسلندا ")
.Items.Add(" ايطاليا ")
.Items.Add(" تونس ")
.Items.Add(" روسيا ")
.Items.Add(" سوريا ")
.Items.Add(" عمان ")
.Items.Add(" فلسطين ")
.Items.Add(" قطر ")
.Items.Add(" الجنوبيه_كوريا ")
.Items.Add(" لبنان ")
.Items.Add(" ليبريا ")
.Items.Add(" ليبيا ")
.Items.Add(" مصر ")
.Text = " الدول إحدى أختر "
.RightToLeft = Windows.Forms.RightToLeft.Yes
.ForeColor = Color.Red

End With
' Stretch الصور صندوق في مليئة الصورة عرض جعل
PictureBox1.SizeMode = PictureBoxSizeMode.StretchImage
TextBox1.Text = "Choose the name of country which flag is shown above."
' التالي العلم علي الضغط بعد و البرنامج أول في الصور لأظهار الفرعي البرنامج
Call Flageshow()
End Sub

Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles Button1.Click
' التالي العلم علي الضغط بعد و البرنامج أول في الصور لأظهار الفرعي البرنامج
Call Flageshow()
ComboBox1.Text = "الدول إحدى إختر"
TextBox1.Text = "Choose the name of country which flag is shown above."
r = 0
TextBox2.Text = r
w = 0
TextBox3.Text = w
End Sub

Private Sub Button2_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles Button2.Click
' صحتها لمعرفة المنسدلة القائمة في بالأجابة الصورة مطابقة
a = ComboBox1.Text
If PictureBox1.ImageLocation = ("c:\images\" + a + ".png") Then
    TextBox1.Text = "Congratulations.Right result."
    r = r + 1
    TextBox2.Text = r
Else
    TextBox1.Text = "Sorry.Wrong answer.The right country is " +
nameflage + " ."
    w = w + 1
    TextBox3.Text = w

```

```

End If
End Sub

Private Sub Button3_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles Button3.Click
    التالي العلم علي الضغط بعد و البرنامج أول في الصور لأظهار الفرعي البرنامج'
    Call Flageshow()
    ComboBox1.Text = "الدول إحدى إختار"
    TextBox1.Text = "Choose the name of country which flag is shown above."
End Sub
الفرعي البرنامج'
Sub Flageshow()
    عشوائي تترتيب في الصور عرض عن المسئول المتغير'
    Dim n As Integer
    الصور مربع في عشوائية طريقة في الدول الاعلام وضع'
    Randomize()
    n = Rnd() * 26
    Select Case n
        Case 1
            PictureBox1.Load("c:\images\استراليا.png")
            nameflage = "استراليا"
        Case 2
            PictureBox1.Load("c:\images\البرازيل.png")
            nameflage = "البرازيل"
        Case 3
            PictureBox1.Load("c:\images\الصين.png")
            nameflage = "الصين"
        Case 4
            PictureBox1.Load("c:\images\لبنان.png")
            nameflage = "لبنان"
        Case 5
            PictureBox1.Load("c:\images\الهند.png")
            nameflage = "الهند"
        Case 6
            PictureBox1.Load("c:\images\ايرلندا.png")
            nameflage = "ايرلندا"
        Case 7
            PictureBox1.Load("c:\images\ايسلندا.png")
            nameflage = "ايسلندا"
        Case 8
            PictureBox1.Load("c:\images\ايطاليا.png")
            nameflage = "ايطاليا"
        Case 9
            PictureBox1.Load("c:\images\إليابان.png")
            nameflage = "إليابان"
        Case 10
            PictureBox1.Load("c:\images\الجنوبيه_كوريا.png")
            nameflage = "الجنوبيه_كوريا"
        Case 11
            PictureBox1.Load("c:\images\الكويت.png")
            nameflage = "الكويت"
        Case 12
            PictureBox1.Load("c:\images\ليبريا.png")
            nameflage = "ليبريا"
        Case 13
            PictureBox1.Load("c:\images\روسيا.png")
            nameflage = "روسيا"
        Case 14
            PictureBox1.Load("c:\images\افريقيه_الجنوبيه.png")
            nameflage = "الجنوبيه_افريقيا"
        Case 15
            PictureBox1.Load("c:\images\اسبانيا.png")
            nameflage = "اسبانيا"
        Case 16

```

```

        PictureBox1.Load("c:\images\المتحده_الولايات.png")
        nameflage = "المتحده_الولايات"
    Case 17
        PictureBox1.Load("c:\images\قطر.png")
        nameflage = "قطر"
    Case 18
        PictureBox1.Load("c:\images\العراق.png")
        nameflage = "العراق"
    Case 19
        PictureBox1.Load("c:\images\مصر.png")
        nameflage = "مصر"
    Case 20
        PictureBox1.Load("c:\images\إليمن.png")
        nameflage = "إليمن"
    Case 21
        PictureBox1.Load("c:\images\الاردن.png")
        nameflage = "الاردن"
    Case 22
        PictureBox1.Load("c:\images\عمان.png")
        nameflage = "عمان"
    Case 23
        PictureBox1.Load("c:\images\سوريا.png")
        nameflage = "سوريا"
    Case 24
        PictureBox1.Load("c:\images\فلسطين.png")
        nameflage = "فلسطين"
    Case 25
        PictureBox1.Load("c:\images\الجزائر.png")
        nameflage = "الجزائر"
    Case 26
        PictureBox1.Load("c:\images\الامارات.png")
        nameflage = "الامارات"
    Case Else
        فقط احتياطية قيمة وهي السابقة القائمة ضمن من ليس رقم إلي الوصول حالة في
        PictureBox1.Load("c:\images\wrong.png")
    End Select
End Sub
'programming Mohamed Ahmed Youssef
End Class

```


الفصل الخامس

التعامل مع قواعد البيان

والتقارير

الجزء الخامس: التعامل مع قواعد البيانات

شرح برنامج SQL Server 2005

أقدم لكم سلسلة من دروس فيجوال بيسك ٢٠٠٥ و SQL2005 للمبتدئين بداية تناول في هذه السلسلة بعض المواضيع المهمة ولأ اتطرق كثيرا في شرح المغيرات والمصفوفات والعمليات الحسابية وانما امر عليها سريعا . واعتمد في دروسي علي التطبيقات حيث يتم عرض التطبيق وخطوات عمل التطبيق وفي النهاية تحميل التطبيق للتدريب عليه .

اما الدروس فتنقسم إلي قسمين
أ- قسم خاص بلغة الاستعلام SQL
ويحتوي :
١ - تحميل برنامج SQL2005

SQL Server Management Studio Express
<http://msdn.microsoft.com/en-us/express/bb410792.aspx>
<http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=65110>
تحميل SQL2005_Service_Manager
http://moonfiles.com/in/upload/wh_18943946.zip

- ٣- المدخل إلي SQL2005
- ٤- تحميل قاعدة بيانات PUB - northwnd
- ٥- طريقة استيراد قواعد بيانات جاهزة.
- ٦- طريقة استيراد ملفات النسخ الاحتياطية Backup
- ٧- طريقة انشاء View
- ٨- التعامل مع Select Statment

أولاً :

مفهوم SQL

بالأكود البرمجي اختصار SQL إلي "لغة الاستعلام المهيكله" Language Structured Query

إن لغة SQL هي بسيطة نسبياً، ولكنها فعالة للغاية، فالكثير من التعليمات البسيطة في هذه اللغة تخفي ورائها خصائص فعالة يمكن استخدامها للقيام بالعديد من العمليات المعقدة المعروفة في قواعد المعطيات .

ثانيا :

الفرق بين SQL و Access

كثير منا يسأل الفرق بين قاعدة بيانات SQL و Microsoft Access .
سوف نتناول بعض الفروقات بين SQL و Access

أولاً : Access

إيجابياته :

- سهل الاستخدام
- رخيص الثمن
- توفر الدعم الفني .
- يدعم نماذج (Forms)

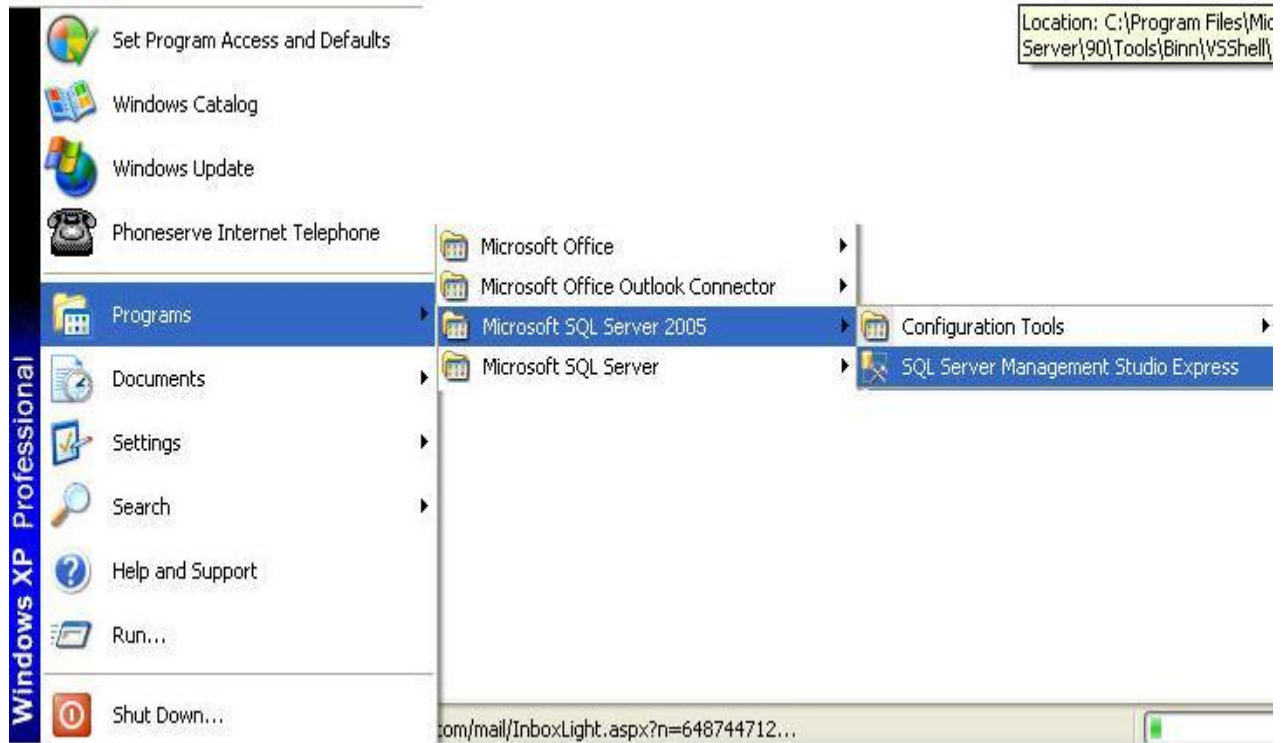
ثانياً SQL Server Management Studio Express

تحميل البرنامج :

<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=c243a5ae-4bd1-4e3d-94b8-a0f62bf7796&displaylang=en>

<http://msdn.microsoft.com/en-us/express/bb410792.aspx>

لفتح البرنامج انقر علي (Start --- programs---- microsoft sql2005)



عند الدخول علي البرنامج تظهر لك النافذة الآتية :



حيث في خانة **Server Type** يترك كما هو إلا إذا كان لديك أكثر من سيرفر يمكنك اختيار السيرفر المحدد من هذه الخانة

Server Name يكتب فيه اسم السيرفر (اسم الكمبيوتر) ولمعرفة اسم السيرفر انقر نقرتين علي ايقونة **SQL service manager** الموجودة في شريط المهام فيظهر البرنامج كما في الصورة



فاسم السيرفر موجود في خانة **Server** اما الخانة الثالثة **Authentication** : فلها خيارين

أ : **Windows Authentication** -دخول البرنامج دون الحاجة إلى اسم المستخدم والرقم السري
ب : **SQL Server Authentication** -دخول البرنامج باسم المستخدم والرقم السري ويتم تحديده عند تنصيب البرنامج.
زر : **Connect** الاتصال بـ **SQL**
انتهى الدرس الثالث وسوف نبدأ في الدرس القادم بأذن الله بالتطبيقات علي **SQL2005**

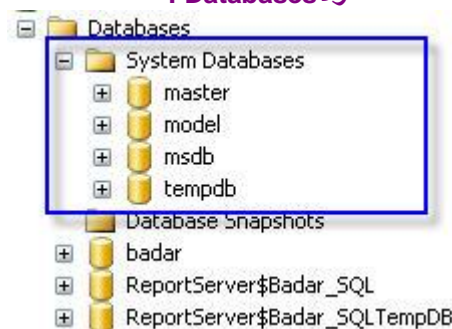
الدرس الرابع : شرح شاشة **Object Explorer** :

يحتوي **Microsoft SQL Server** علي شاشتين

Object Explorer - من الجهة اليسري
تضم هذه الشاشة مزود مرتبي علي سبيل المثال (قواعد البيانات - جداول - حقول - سرية النظام) ...
كما في الشكل

Summary - الجهة اليمني
نلاحظ تحت السيرفر الخاص بالجهاز توجد مجموعات من الأجهزة المركزية حيث تنقسم هذه الأجهزة إلي اربعة اقسام نذكرها بشيء من التفصيل

أولاً Databases :



ويحتوي جميع قواعد البيانات المخزنة في البرنامج ويحتوي كذلك ثلاث قواعد بيانات اساسية حيث لا يستطيع النظام العمل بدونها وهي :

- أ - **Database Master** : وهي قاعدة البيانات التي يتم تخزين جميع قواعد البيانات فيها .
- ب - **Database Model** : وهي قاعدة بيانات التي تحتوي الشكل الأول لقاعدة بيانات.
- ج - **Database Tempdb** : وهي قاعدة بيانات مؤقتة .

ثانيا : Security : ويحتوي علي الكائنات المسنولة عن حماية قواعد البيانات وتوزيع الصلاحيات . وينقسم إلي ثلاثة اقسام :



- أ - **Login** : يحتوي علي مستخدم قاعدة البيانات وكلمات السر الخاصة بهم .
- ب - **Server Role** : المستخدمين منقسمين إلي مجموعات .

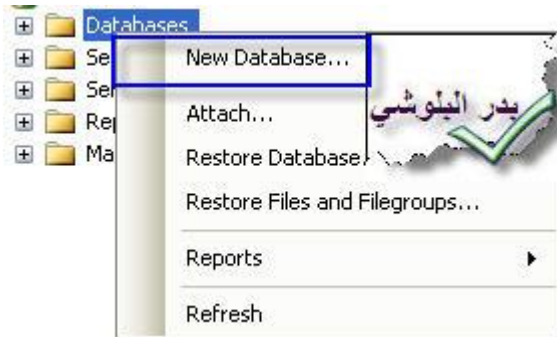
ثالثا **Server Object** : و **Managment**

- أ - وهي ادارة قواعد البيانات . وتحتوي علي **Backup** : النسخ الاحتياطية لقاعدة البيانات .
- ب - **Linked Server** : ويحتوي علي المحركات (Provider)
- ج - **Maintenance Plans** : يحتوي علي مخططات صيانة قواعد البيانات .

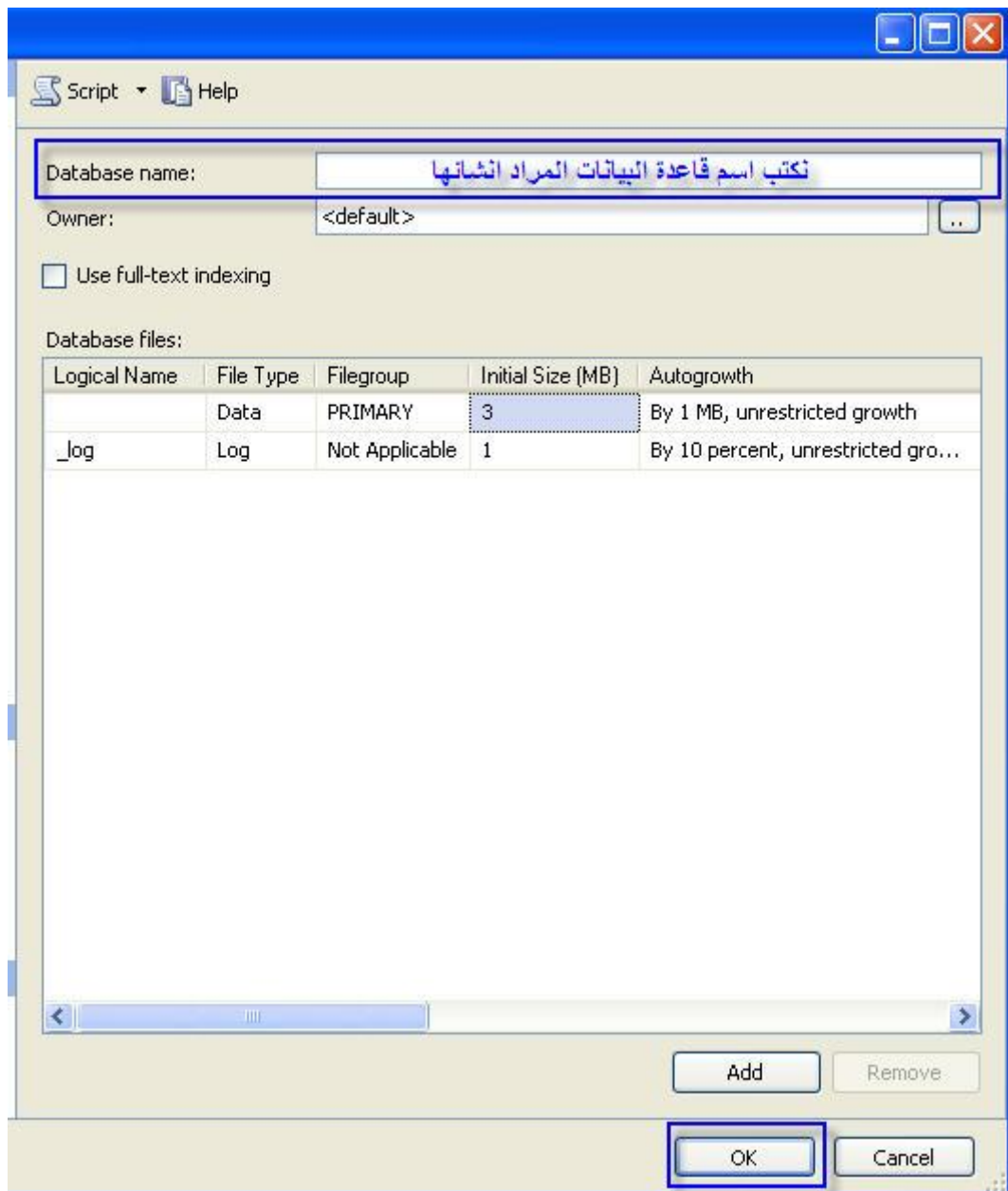
انشاء قاعدة بيانات:-

في هذا الدرس سوف ننشئ قاعدة بيانات جديدة باسم Emp_info ويحتوي علي الحقول التالية ID - Name - Address - Gender - Country - Birthday :

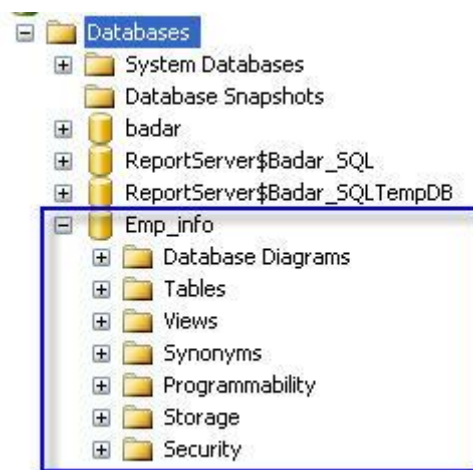
لأنشاء قاعدة بيانات جديدة انقر بالزر الأيمن علي **Databases** ثم اختر **New Databases**



في خانة : **Database Name** نكتب اسم قاعدة البيانات ثم نضغط علي زر **OK**

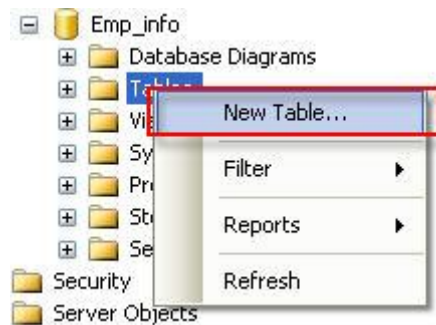


كما نلاحظ تم اضافة قاعدة البيانات الجديدة



انشاء جدول جديد

لأنشاء جدول جديد لقاعدة البيانات الزر الأيمن علي **Tables** ثم اختر **New Tables**



الآن نقوم بادراج الحقول المذكورة في الأعلى في خانة **ColumnName**

Column Name	Data Type	Allow Nulls
ID	nchar(10)	<input checked="" type="checkbox"/>
Name	nchar(10)	<input checked="" type="checkbox"/>
Adderss	nchar(10)	<input checked="" type="checkbox"/>
Gender	nchar(10)	<input checked="" type="checkbox"/>
Country	nchar(10)	<input checked="" type="checkbox"/>
Birthday	nchar(10)	<input checked="" type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

في خانة **Data Type** نختار نوع البيان وطبعا في درسنا نختار النوع الافتراضي اما انواع البيانات فسوف اشرحها بشيئ من التفصيل :

النوع : Int يأخذ أرقام صحيحة سالبة أو موجب وتكون بين - ٢,١٤٧,٤٨٣,٦٤٨ حتى ٢,١٤٧,٤٨٣,٦٤٧ وياخذ حيز في القرص حجمه ٤ بايت.

النوع : Bigint مثل النوع النوع Int لكن حجمه أكبر ويقبل من - 9,223,372,036,854,775,807 حتى 9,223,372,036,854,775,807 وياخذ حيز ٨ بايت.

النوع : Smallint يقبل 32,768 - حتى الرقم ٣٢,٧٦٧ - حجمه ٢ بايت .

النوع : Tinyint يقبل من ٠ حتى ٢٥٥ - حجمه ١ بايت.

النوع : Char يعني حرف ، وهو عبارة عن نوع يجعل حقل البيانات يتقبل عدد معين من الحروف من ١ إلي ٨٠٠٠ حرف

النوع : Nchar يأخذ حروف ولكن حروف من النوع Unicode أي يمكن تخزين كل اللغات وليست اللغة الإنجليزية فقط وهو يتحمل من ١ إلى ٤٠٠٠

النوع : Varchar يأخذ من ١ إلى ٨٠٠٠ حرف – لكن حجمه بخلاف الأنواع السابقة غير ثابت حيث يكون حجمه حسب عدد الحروف التي فيها

النوع : Varchar(max) مثل Varchar يأخذ ٨٠٠٠ حرف حيث يكون حجمه حسب عدد الحروف التي فيه.

النوع : Nvarchar نفس : مثل Varchar لكن يأخذ حروف Unicode ولذلك هو يقبل ٤٠٠٠ حرف

النوع : Nvarchar(max) مثل النوع Varchar(max)

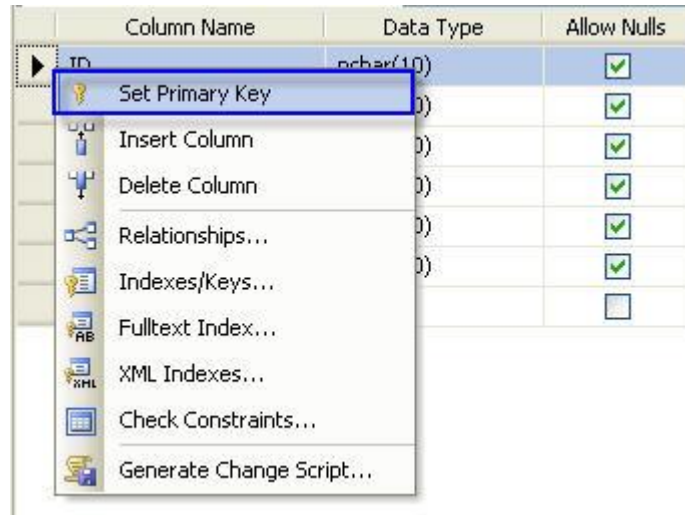
النوع : **** وهو يأخذ عدد حروف حتى ٢ جيجا بايت لكن من الخطأ فعل ذلك – فتخزين مثل هذا الحجم داخل خلية حقل واحد مع الاستخدام سيكون هناك بطئ في القراءة

النوع : N**** مثل النوع **** لكن يخزن الحروف كـ Unicode

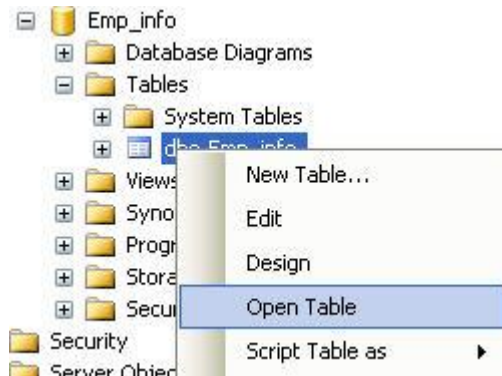
النوع : Image مثل النوع **** لكن نظام التخزين سيكون Binary طبعاً نحن نستخدمه مع الصور وملفات الصوت وخلافه من أمور المالتيميديا

هذه انواع البيانات

الآن نضع المفتاح الأساسي للجدول وذلك بالزر الأيمن علي أول حقل (١) ومن ثم اختيار صورة المفتاح (Set Primary Key)



لفتح الجدول نضغط بالزر الأيمن علي الجدول المراد فتحه ومن ثم **Open Table**



النتيجة

ID	Name	Address	Gender	Country	Birthday
1	badar	muscat	M	oman	1/1/1980
2	nabil	ruwi	M	oman	1/12/1985
3	fatma	muscat	F	oman	21/5/1979
4	salim	amerat	M	uae	1/1/1982
5	salma	ruwi	F	uae	30/11/1975
6	saida	seeb	F	egypt	27/2/1978
7	khalid	sohar	M	oman	3/5/1980
8	salwa	seeb	F	egypt	NULL
*	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

الآن عليكم تملية الخانات بالبيانات

أولاً : نضغط علي New Query



فتظهر لنا نافذة الأستعلام من خانة قواعد البيانات نختار قاعدة البيانات التي تستخرج منها البيانات



الآن نكتب الأكواد البرمجي في شاشة الأستعلام :

أولاً : القاعدة العامة : لاستخدام الأستعلام تتكون من كلمتين (Select) و (From)
فمثلاً : إذا اردنا اظهار بيانات الجدول Emp_info نكتب الصيغة التالية

Select اسم الجدول From اسم أو اسماء الحقول .

بعد كتابة الصيغة نضغط علي Execute فتكون الصيغة كالاتي `Select * From Emp_info` حيث ان * تدل علي جميع الحقول .
فتكون الصورة كالاتي :

Execute

MOE8378199\B...QLQuery2.sql* Summary

```
Select * From Emp_info
```

الصيغة

بدر البلوشي

Results Messages

	ID	Name	Address	Gender	Country	Birthday
1	1	badar	muscat	M	oman	1/1/1980
2	2	nabil	ruwi	M	oman	1/12/1985
3	3	fatma	muscat	F	oman	21/5/1979
4	4	salim	amerat	M	uae	1/1/1982
5	5	salma	ruwi	F	uae	30/11/1975
6	6	saida	seeb	F	egypt	27/2/1978
7	7	khalid	sohar	M	oman	3/5/1980
8	8	salwa	seeb	F	egypt	NULL

النتيجة

2- اختيار حقول معينة من الجدول فليكن name - address - country
 Select Name ,Addresss ,country From Emp_info
 فتكون النتيجة كما في الصورة

B...QLQuery2.sql* Summary

```
Select Name ,Addresss ,country From Emp_info
```

الكود

بدر البلوشي

Results Messages

	Name	Addresss	country
1	badar	muscat	oman
2	nabil	ruwi	oman
3	fatma	muscat	oman
4	salim	amerat	uae
5	salma	ruwi	uae
6	saida	seeb	egypt
7	khalid	sohar	oman
8	salwa	seeb	egypt

النتيجة

3- عبارة DISTINCT
 هذه الجملة المقصود بها اظهار البيانات بدون تكرار
 فمثلا في حقل Country توجد بعض الدول متكررة فاذا اردنا اظهار البيانات الموجودة في حقل Country دون اظهار الدول
 المكررة نكتب الأكواد البرمجي التالي :

Select DISTINCT Country From Emp_info

SQL Query 1: `Select Country From Emp_info`

SQL Query 2: `Select DISTINCT Country From Emp_info`

Results for Query 1 (مع التكرار):

ID	Country
1	oman
2	oman
3	oman
4	uae
5	uae
6	egypt
7	oman
8	egypt

Results for Query 2 (بدون تكرار):

ID	Country
1	egypt
2	oman
3	uae

٤- عبارة Where

والمقصود به إذا اردنا اظهار كلمة معينة من حقل أو القاعدة
 مثال : نريد اظهار اسم Khalid من حقل Name
 فتكون لصيغة كالآتي :
**Select * From Emp_info
 Where Name = 'Khalid'**
 **نلاحظ اسم Khalid بين علامتي تنصيص 'Khalid'

SQL Query: `Select * From Emp_info
Where Name = 'Khalid'`

Results:

ID	Name	Address	Gender	Country	Birthday
1	khalid	sohar	M	oman	3/5/1980

علما انه يمكننا استخدام المعاملات التالية أثناء استخدام عبارة Where

تساوي	=
لا تساوي	<>
اكبر من	<
اصغر من	>
اكبر من أو تساوي	=<
اصغر من أو تساوي	=>
شروط بين قيمتين	Between
للبحث عن كلمة مشابهة	Like

٥- عبارة Order By

والمقصود به الترتيب حسب حقل معين
مثال : نريد عمل استعمال حسب ترتيب Addresss
الصيغة :

```
Select * from Emp_info  
order by Addresss
```

فتكون النتيجة كالآتي :

```
Select * from Emp_info  
order by Addresss
```

	ID	Name	Addresss	Gender	Country	Birthday
1	4	salim	amerat	M	uae	1/1/1982
2	1	badar	muscat	M	oman	1/1/1980
3	3	fatma	muscat	F	oman	21/5/1979
4	2	nabil	ruwi	M	oman	1/12/1985
5	5	salma	ruwi	F	uae	30/11/1975
6	6	saida	seeb	F	egypt	27/2/1978
7	8	salwa	seeb	F	egypt	NULL
8	7	khalid	sohar	M	oman	3/5/1980

٦- المعاملين And و Or

تستخدم للربط في شرطين أو اكثر
-معامل And : يقوم باستعراض النتائج في حال تحقق جميع الشروط
-معامل Or : يقوم باستعراض النتائج في حال تحقق شرط اي شرط من الشروط .

مثال علي معامل And :

```
Select * From Emp_info  
Where Addresss ='muscat'  
and Country='oman'
```

النتيجة

```
Select * From Emp_info  
Where Addresss ='muscat'  
and Country='oman'
```

	ID	Name	Addresss	Gender	Country	Birthday
1	1	badar	muscat	M	oman	1/1/1980
2	3	fatma	muscat	F	oman	21/5/1979

مثال علي معامل Or

```
Select * From Emp_info  
Where Name ='salim'  
or Country='egypt'
```

النتيجة

```
Select * From Emp_info
Where Name ='salim'
or Country='egypt'
```

	ID	Name	Address	Gender	Country	Birthday
1	4	salim	amerat	M	uae	1/1/1982
2	6	saida	seeb	F	egypt	27/2/1978
3	8	salwa	seeb	F	egypt	NULL

هذه بعض عبارات ومعامل ال SQL

أولاً : معامل : Count

يعمل هذا المعامل لحساب عدد الحقول .
مثال :

نريد ان نعرف عدد حقول جدول Emp_info
فتكتب

```
Select Count(*) From Emp_info
```

ثانياً : معامل IN هو عبارة عن اظهار بيانات معينة من حقل معين

مثال :
Emp_info Select * From
('Country IN('oman','uae where

ثالثاً : Between

عبارة عن اظهار بيانات بين قيمتين
هذه لن يتم شرحها ولكن ارجوا التجريب
في حال وجود اي صعوبة ارجو ابلاغني .
القاعدة

Select

اسم الحقل أو الحقول

From

اسم الجدول

Where

اسم الحقل

Between

قيمة ١

And

قيمة ٢

ارجو التجريب وابرغي بالنتائج .

التعامل مع اكثر من جدول وربط الجداول

في البداية نقوم بانشاء جدول جديد (راجع الدروس السابقة)
واحفظه بالاسم الذي تريد ...

الآن ادرج الحقول التالية في الجدول الجديد

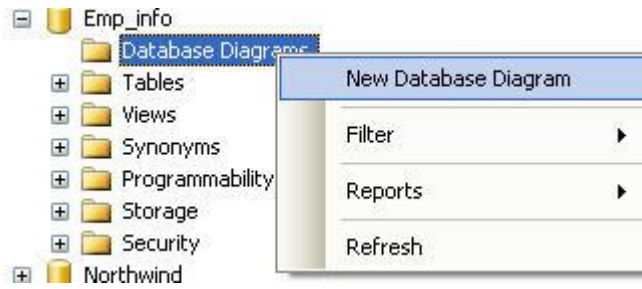
ID

JobName

ContractType

salary

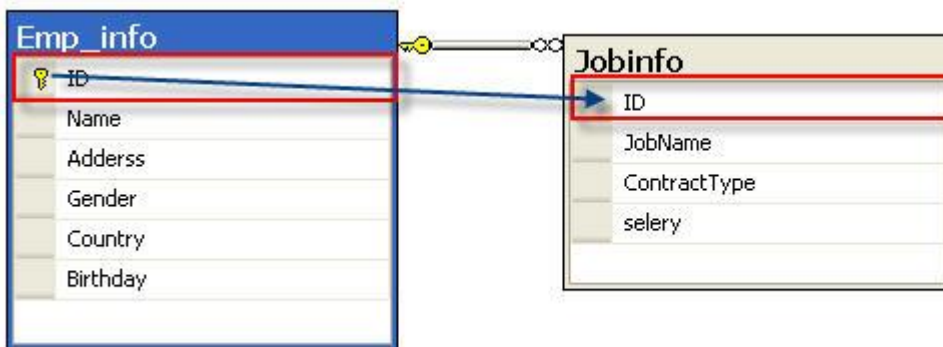
بعد انشاء الجدول واطافة الحقول المطلوبة جاء دور الربط بين الجدولين
اضغط بالزر الأيمن علي DataBase Diagrams بعدها اختر New DataBase Diagrams



الآن نضيف الجداول المراد ربطها



الآن نقوم بسحب ID من جدول Empinfo إلي ID للجدول الجديد الذي انشاءته
فيصبح الشكل



بعدها نضغط علي زر حفظ ونحفظ العلاقة باسم معين
بكذا تم عمل العلاقة بين الجدولين

الدرس القادم باذن الله تعالى سيكون في كيفية جلب قاعدة بيانات موجودة سابقا وطريقة عمل النسخة الاحتياطية BackUp وطريقة
تحميل ال BackUp

في هذا الدرس سوف نتناول كيفية ادراج قواعد بيانات جاهزة وكيفية عمل النسخ الاحتياطية Backup

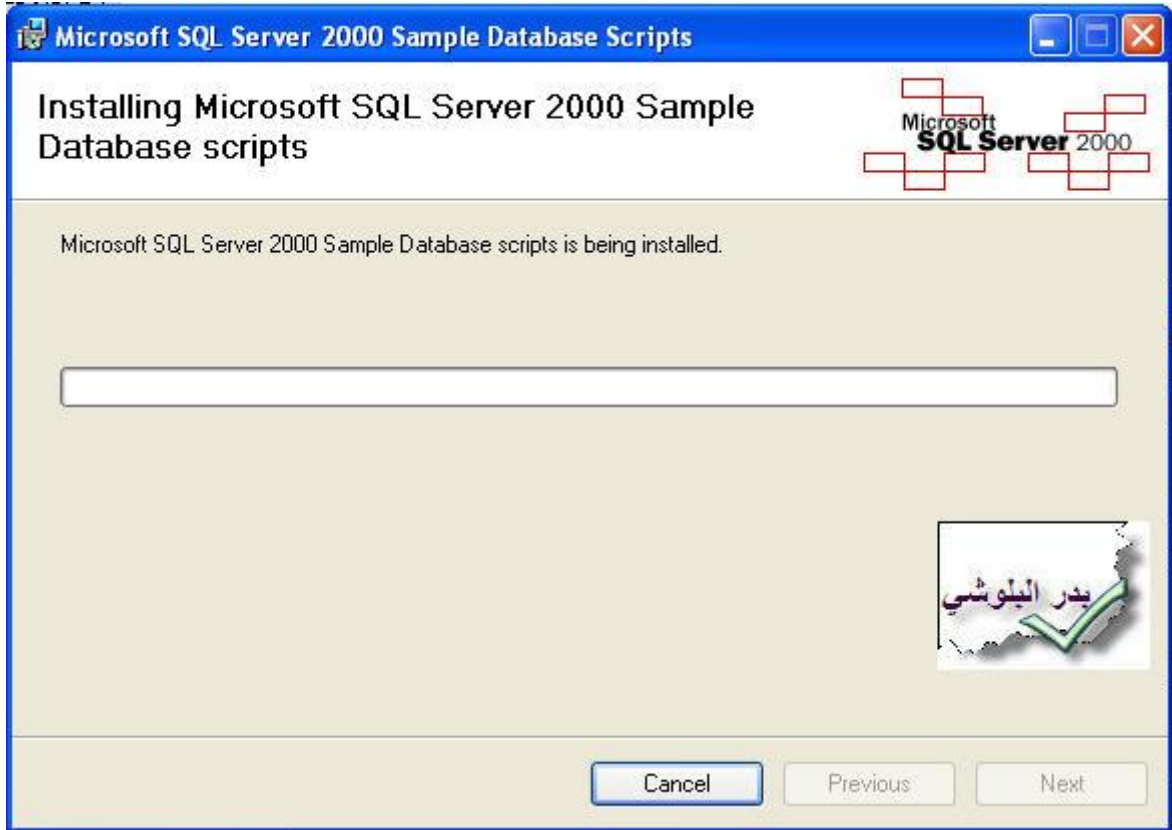
للعلم امتداد ملفات SQL تكون بهيئة MDF

سوف اعرض برنامج فيه ملفات الاس كيو ال الأساسية (Pub - NorthWind)
يمكنكم تحميل البرنامج من الوصلة التالية :

<http://rapidshare.com/files/120104132/SQL2000SampleDb.rar.html>

ثانيا : تنصيب البرنامج

بعد فك الملف نقوم بتنصيب البرنامج



نجد الملفات في القرص سي (C)

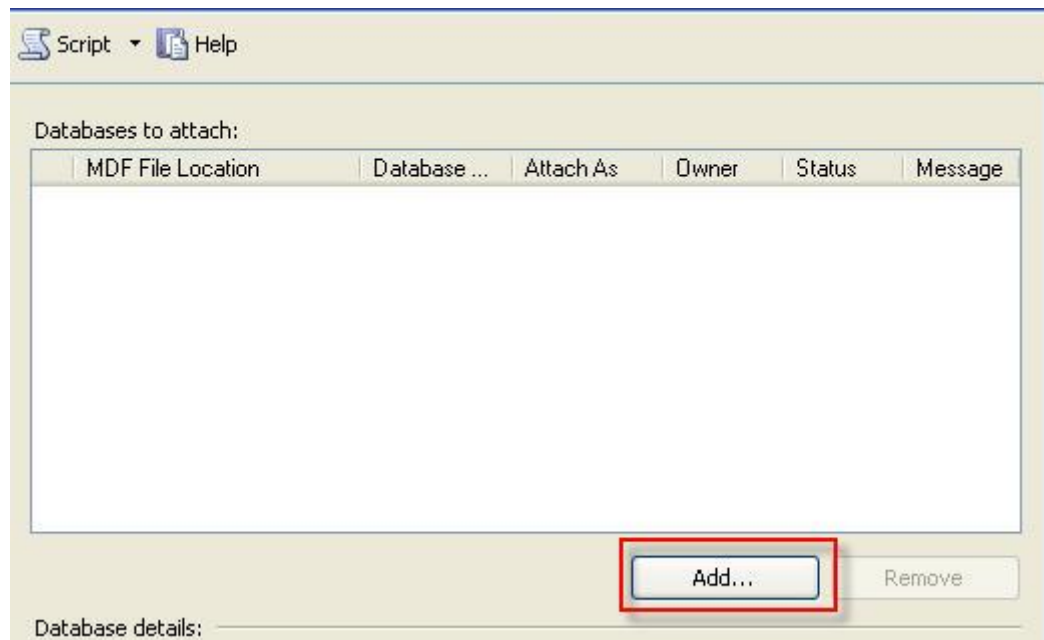


ثالثاً : ادراج الملفات

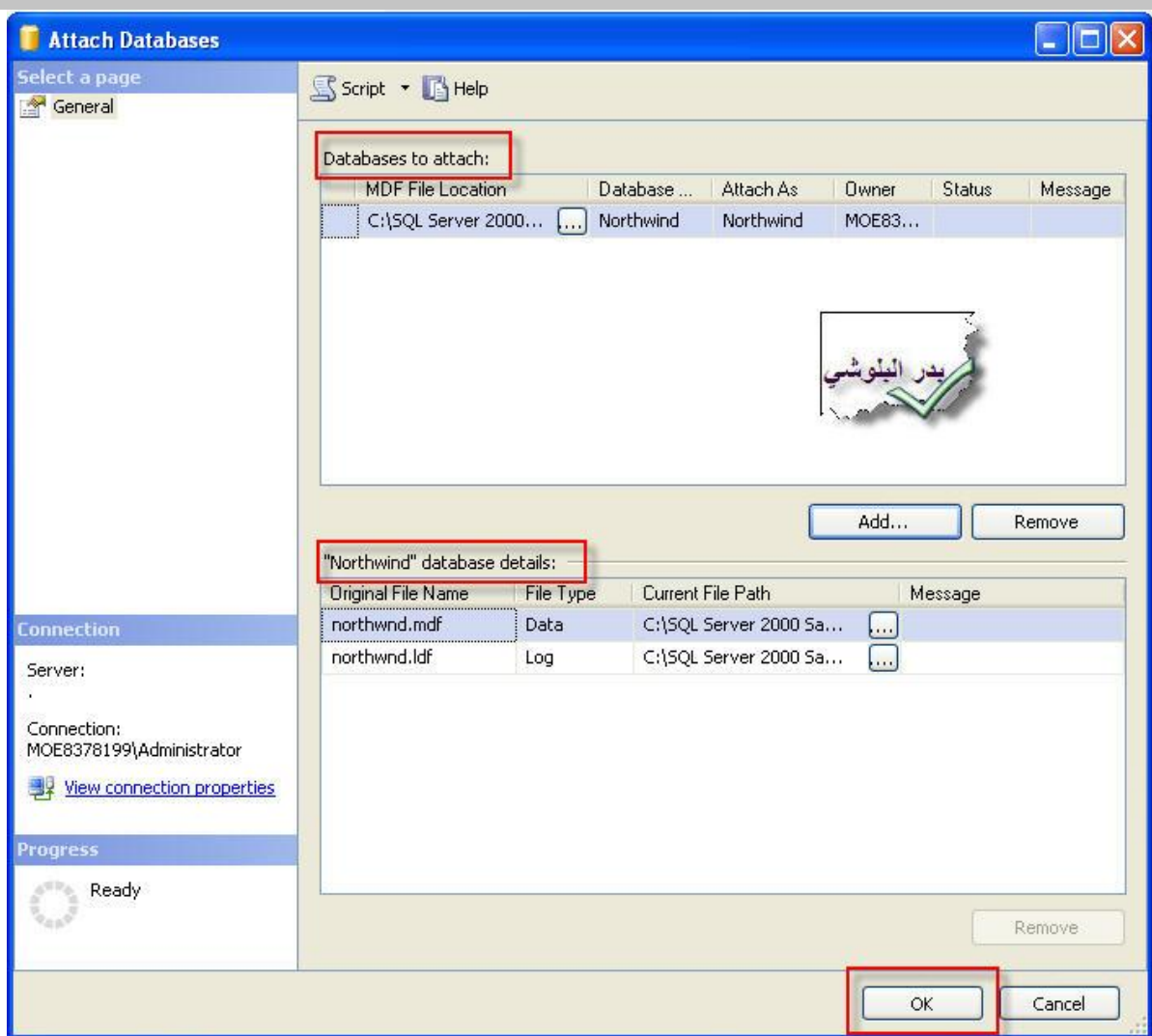
- ١- بعد ان نفتح برنامج SQL2005 نضغط بالزر الأيمن على Database
- ٢- بعدها نختار attach



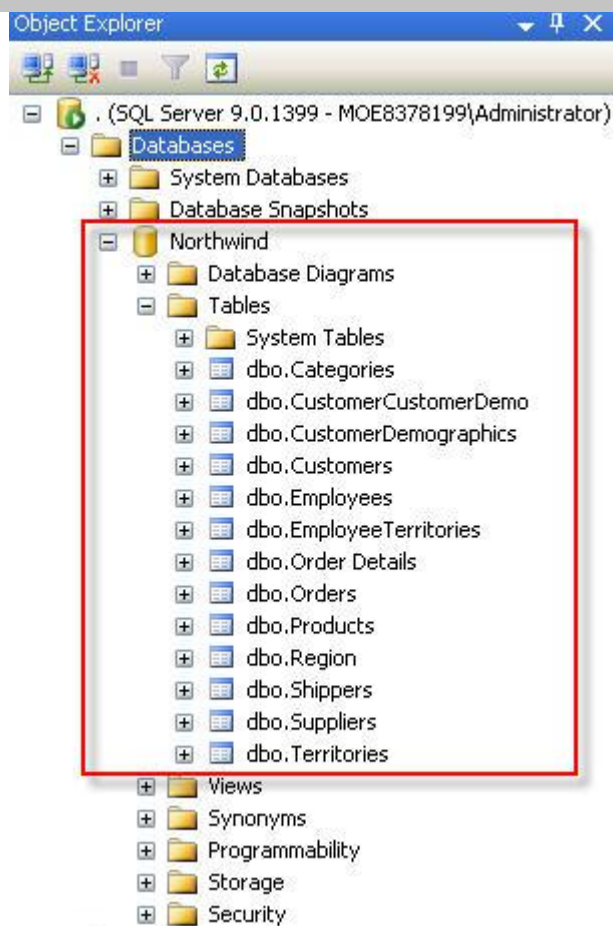
- ٣- بعدها تظهر شاشة لأضافة قواعد البيانات نختار Add



- ٤- الآن نختار ملف قاعدة البيانات الموجود في القرص الحلي (C)
ملاحظة : في مثالنا اخترنا قاعدة بيانات Northwind



٥- النتيجة



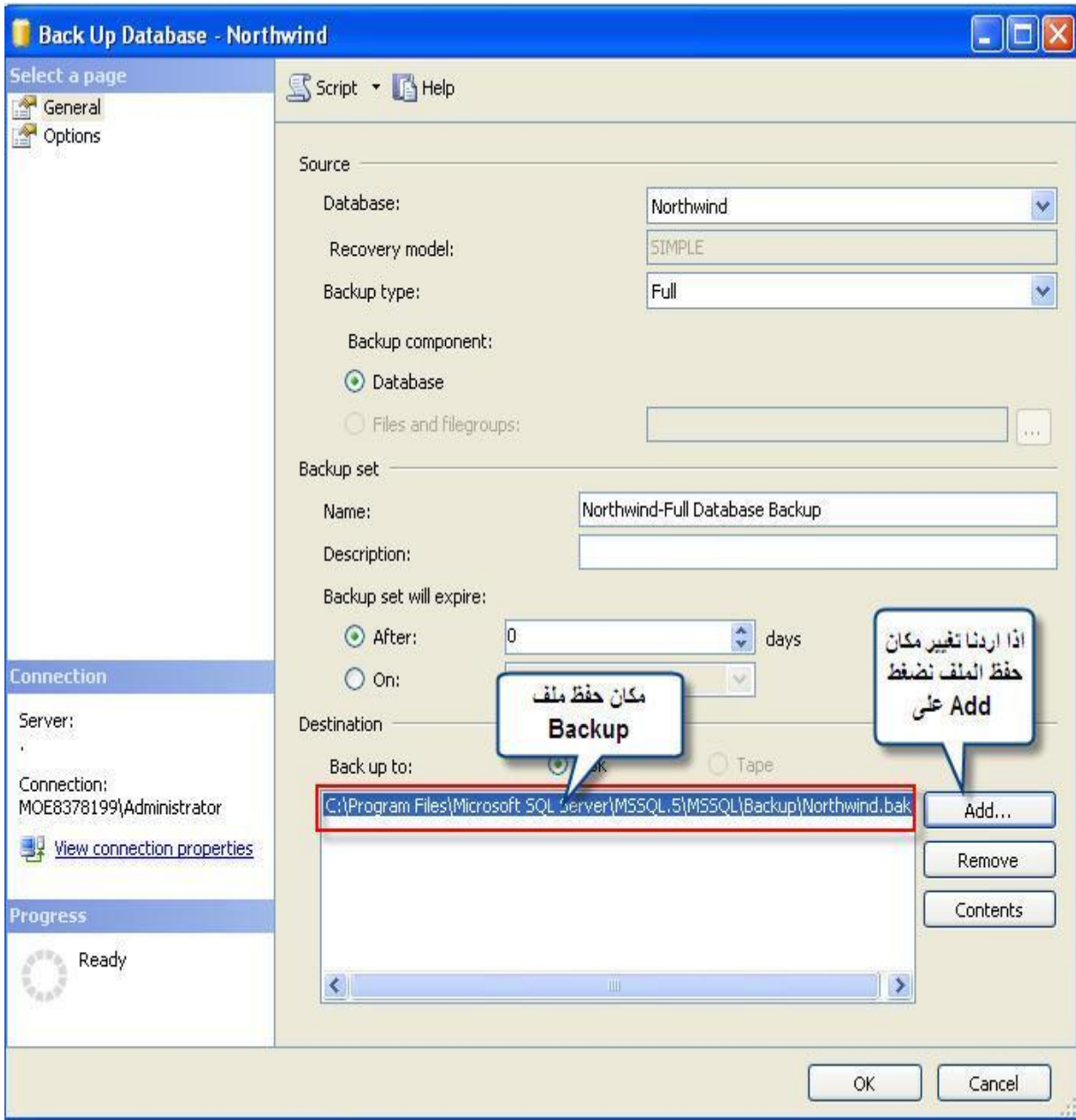
الدرس التاسع :

طريقة عمل نسخة احتياطية Backup

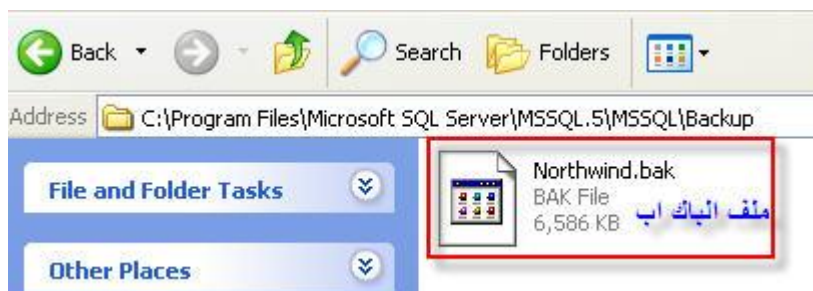
١- نضغط بالزر الأيمن على قاعدة البيانات المراد عمل نسخة لها



٢- تظهر لنا شاشة تخبرنا مكان حفظ الملف

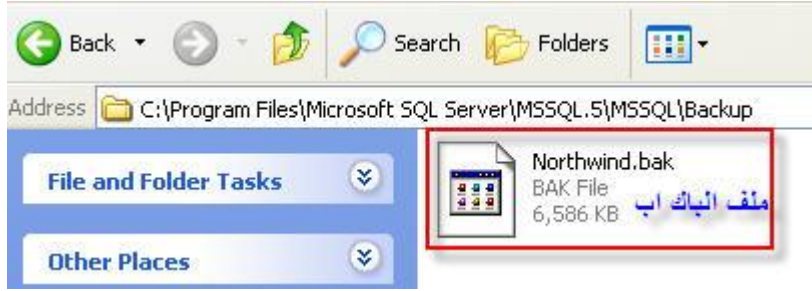


٣- النتيجة



طريقة استرجاع النسخة الاحتياطية :

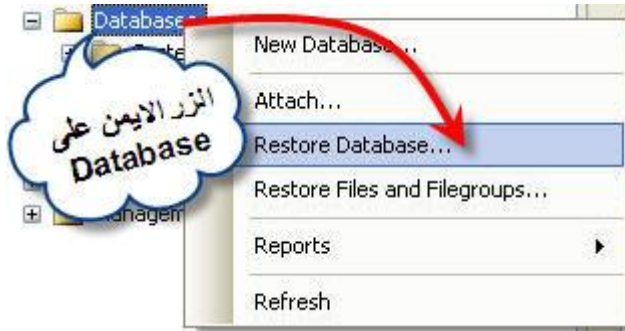
في الدرس السابق تعلمنا كيفية عمل النسخة الاحتياطية لقاعدة بيانات معينة وقلنا ان الملف موجود في مسار معين



في هذا الدرس سوف نتناول كيفية استرجاع النسخة الاحتياطية :

١- الخطوة الأولى يمكنك استخدام احدي الطريقتين وكلاهما صحيح

-يمكن انشاء قاعدة بيانات جديدة وتسميتها باسم معين
-النقر بالزر الأيمن علي Database وهذه الطريقة التي نستخدمها في درسنا



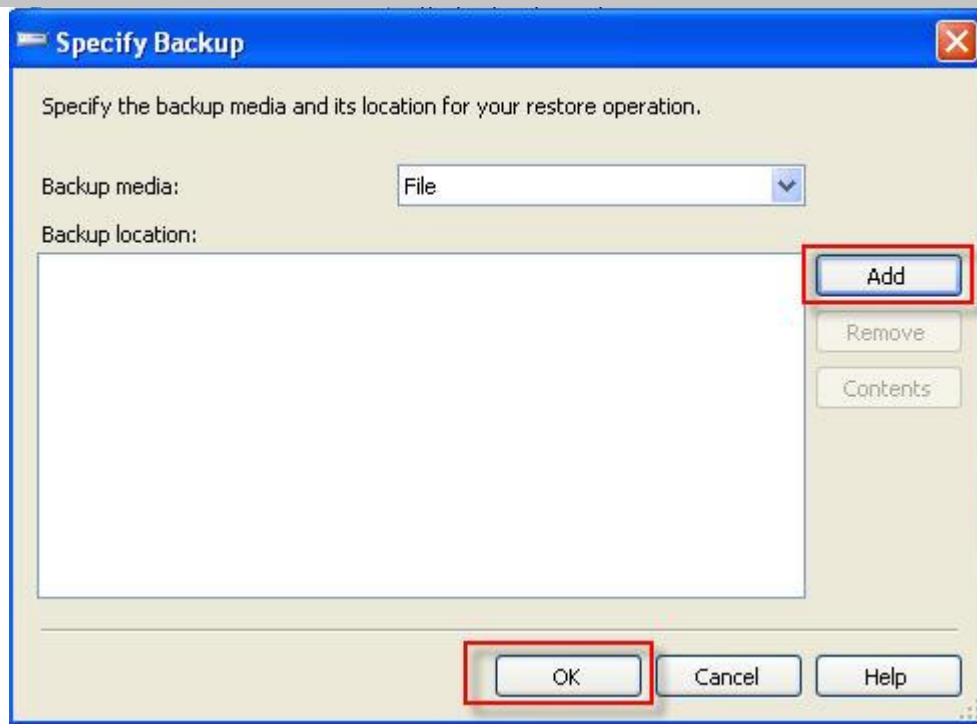
٢- تظهر لنا شاشة جلب قاعدة البيانات

في خانة : To Database نكتب اسم القاعدة البيانات (كقاعدة بيانات جديدة)

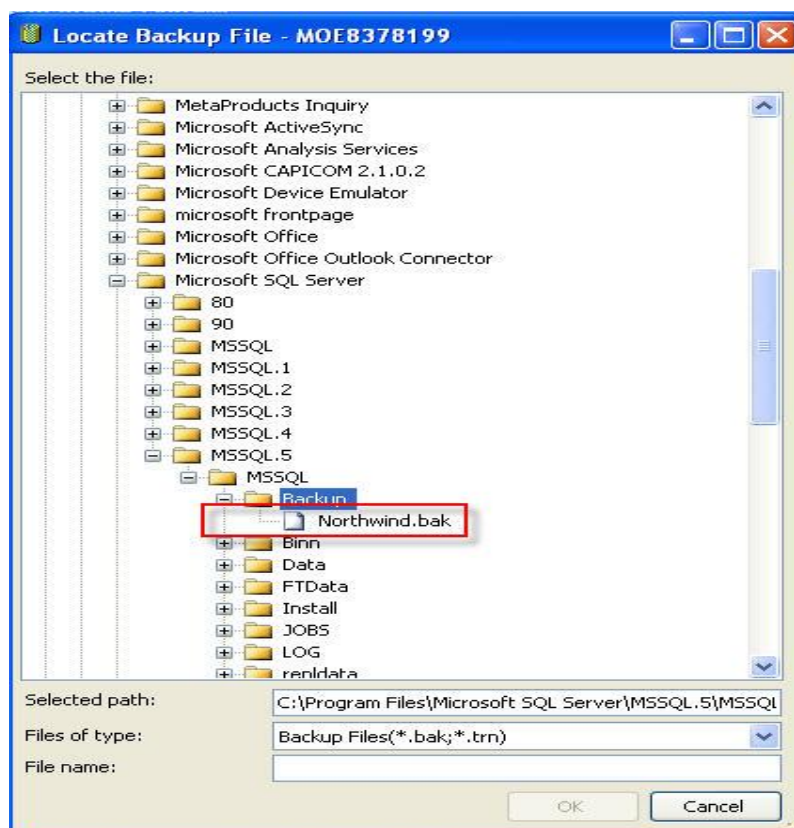
في القسم الثاني من الشاشة نختار From Device لجلب قاعدة البيانات من القرص المحلي

-الآن نختار زر استعراض

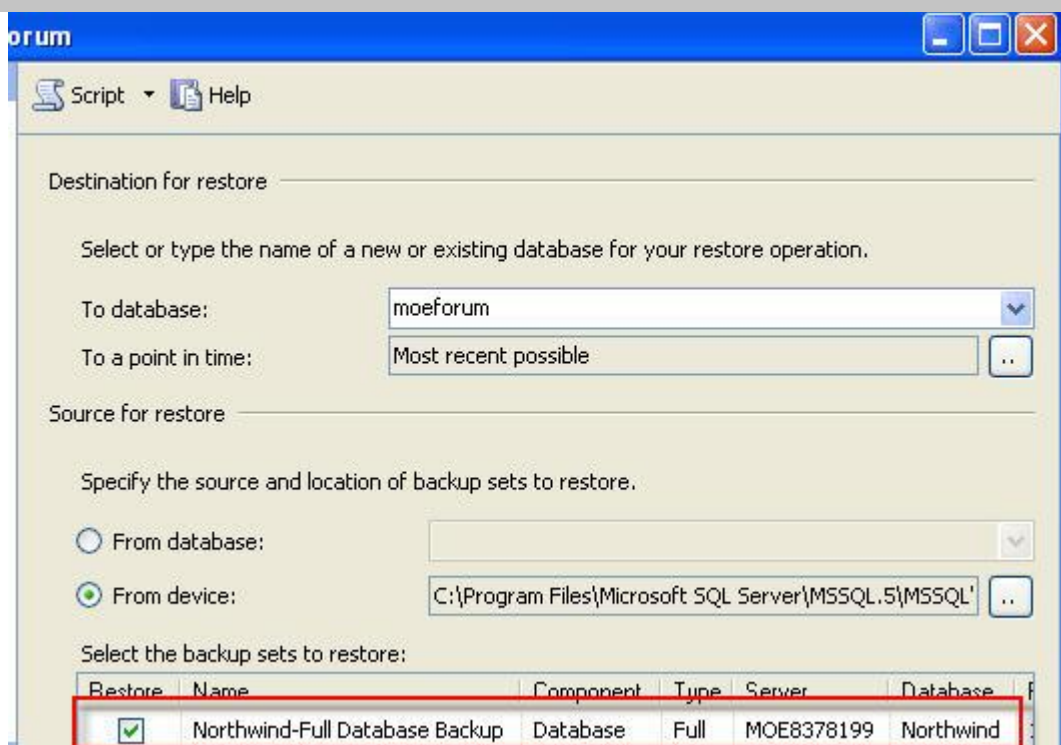
٣- في هذه الشاشة نختار زر Add



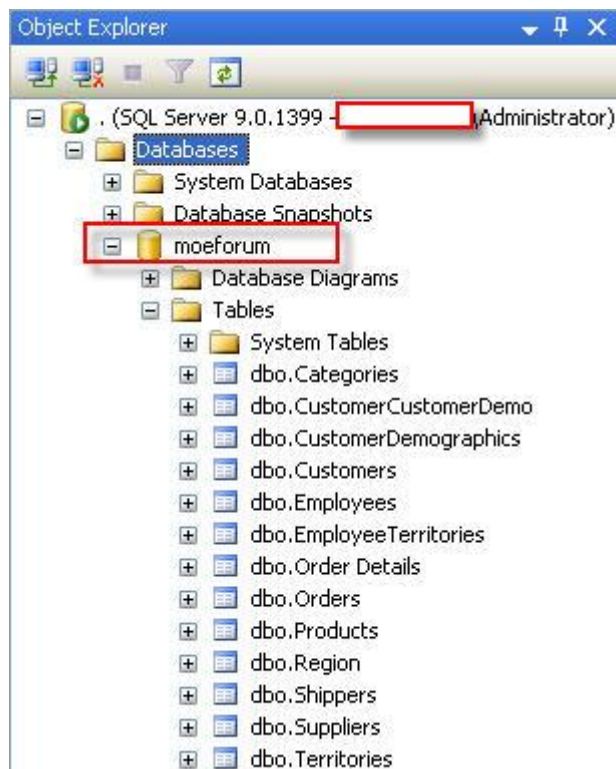
٤- الآن نقوم باختيار النسخة الاحتياطية من القرص أو المكان الذي تم تخزينه فيه .



٥- الخطوة الأخيرة نلاحظ وجود قاعدة البيانات نختار زر OK



٦- النتيجة



في الدرس القادم سوف نتطرق إلى كيفية التعامل مع Views

مشاهد البيانات أو Views تشبه كثيراً استعلامات الأكواد (Query) وهي تستخدم للعرض من عدة جداول كما نلاحظ في درسنا

[الفائدة من المشاهد](#)

طبعاً الفائدة الكبيرة منه التحكم بصلاحيات الوصول لتحديد الحقول المسموح برؤيتها مثلاً لهذا المستخدم أو ذاك .. في درسنا سوف ننشئ مشاهد (View) ونضيف فيه البيانات الآتية

جدول ١ : Customers

الحقول : CompanyName -- ContactName

جدول ٢ : Orders

الحقول : OrderDate

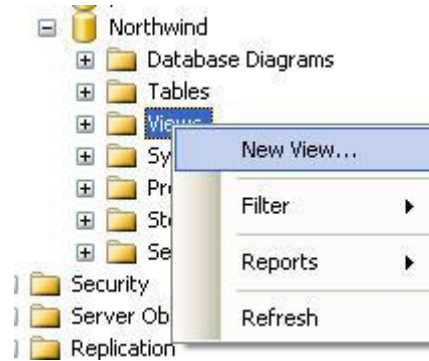
جدول ٣ : [Order Details]

الحقول : UnitPrice --- Quantity --- Discount

[خطوات العمل :](#)

*انشاء View جديد

نضغط بالزر الأيمن علي Views كما في الشكل

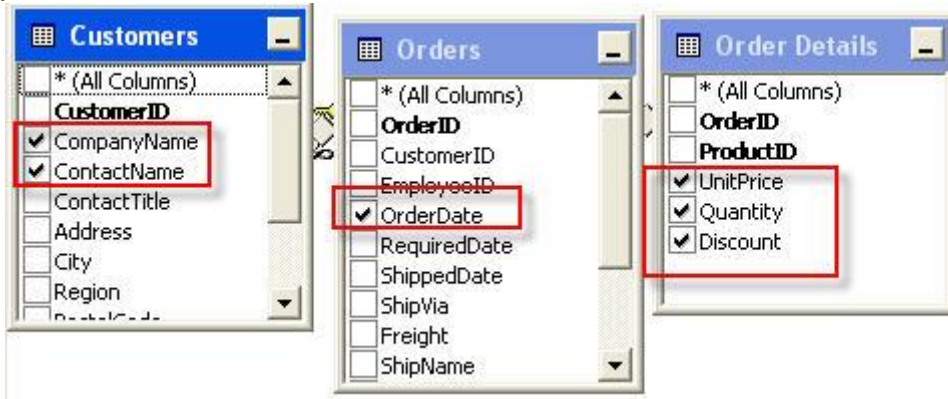


ثم نختار NewView

في الشكل التالي يظهر لنا مربع نضيف الجداول المناسبة



بعد اضافة الجداول التي نريد استخراج البيانات منها نختار الحقول المناسبة
 للعلم (نلاحظ انه بمجرد ما نضيف الجداول العلاقات تظهر بين الجداول وبالامكان ايضا عمل علاقات بين الجداول)



في هذا الشكل نلاحظ ظهور الجداول والحقول

Column	Alias	Table	Output	Sort Type
CompanyName		Customers	<input checked="" type="checkbox"/>	
ContactName		Customers	<input checked="" type="checkbox"/>	
OrderDate		Orders	<input checked="" type="checkbox"/>	
UnitPrice		[Order Det...]	<input checked="" type="checkbox"/>	
Quantity		[Order Det...]	<input checked="" type="checkbox"/>	
Discount		[Order Det...]	<input checked="" type="checkbox"/>	

وفي الشكل التالي يبين الأكواد البرمجي الخاص بالمشاهد وطريقة ربطه

```
SELECT dbo.Customers.CompanyName, dbo.Customers.ContactName, dbo.Orders.OrderDate, dbo.[Order Details].Discount
FROM dbo.Orders INNER JOIN
dbo.[Order Details] ON dbo.Orders.OrderID = dbo.[Order Details].OrderID INNER JOIN
dbo.Customers ON dbo.Orders.CustomerID = dbo.Customers.CustomerID
```

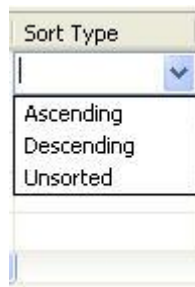
بعد الانتهاء من اضافة الجداول والحقول نضغط علي زر F5 أو علي

Column	Table	Output	Sort Type	Sort Order	Filter
UnitPrice	[Order Det...]	<input checked="" type="checkbox"/>			
Quantity	[Order Det...]	<input checked="" type="checkbox"/>			= 40
Discount	[Order Det...]	<input checked="" type="checkbox"/>			

	CompanyName	ContactName	OrderDate	UnitPrice	Quantity	Discount
▶	Vins et alcools C...	Paul Henriot	7/4/1996 12:00:...	14.0000	12	0
	Vins et alcools C...	Paul Henriot	7/4/1996 12:00:...	9.8000	10	0
	Vins et alcools C...	Paul Henriot	7/4/1996 12:00:...	34.8000	5	0
	Toms Spezialitäten	Karin Josephs	7/5/1996 12:00:...	18.6000	9	0
	Toms Spezialitäten	Karin Josephs	7/5/1996 12:00:...	42.4000	40	0
	Hanari Carnes	Mario Pontes	7/8/1996 12:00:...	7.7000	10	0
	Hanari Carnes	Mario Pontes	7/8/1996 12:00:...	42.4000	35	0.15
	Hanari Carnes	Mario Pontes	7/8/1996 12:00:...	16.8000	15	0.15
	Victuailles en stock	Mary Saveley	7/8/1996 12:00:...	16.8000	6	0.05

ثانيا : خيارات الجداول

يمكننا اضافة الخيارات من الحقول مباشرة أو من خلال الشفرة كما فعلنا في الدروس السابقة (Count - where ...)
خاصية Sort Type



في حال نريد اظهار بيان معين من حقل معين فنختار خاصية Filter

	Column	Table	Output	Sort Type	Sort Order	Filter
	UnitPrice	[Order Det...	<input checked="" type="checkbox"/>			
▶	Quantity	[Order Det...	<input checked="" type="checkbox"/>			= 40
	Discount	[Order Det...	<input checked="" type="checkbox"/>			
			<input type="checkbox"/>			
			<input type="checkbox"/>			

	CompanyName	ContactName	OrderDate	UnitPrice	Quantity	Discount
▶	Toms Spezialitäten	Karin Josephs	7/5/1996 12:00:...	42.4000	40	0
	Suprêmes délices	Pascale Cartrain	7/9/1996 12:00:...	64.8000	40	0.05
	Suprêmes délices	Pascale Cartrain	7/9/1996 12:00:...	27.2000	40	0
	Hanari Carnes	Mario Pontes	7/10/1996 12:0...	16.0000	40	0
	Rattlesnake Can...	Paula Wilson	8/2/1996 12:00:...	10.0000	40	0
	QUICK-Stop	Horst Kloss	8/20/1996 12:0...	14.7000	40	0.2
	QUICK-Stop	Horst Kloss	8/21/1996 12:0...	39.4000	40	0
	Ricardo Adorica	Janeke Limeira	8/22/1996 12:0...	13.9000	40	0.15

شرح التعامل مع ADO.Net 2 Programming

ADO.NET هي التقنية التي تسمح لنا بالتعامل مع قواعد البيانات من داخل بيئة الـ .NET حيث تقوم هذه التقنية علي مبدأ الـ Oriented Programming Object , وهي عبارة عن مجموعة من الـ classes والتي تمكننا من الوصول إلي البيانات من خلال اللغات التي تدعمها NET . ضمن فضاءي الأسماء system.xml و system.data

حيث تمتاز الـ ADO.NET بميزة التعامل مع مصدر البيانات في وضعين: الأول وضع متصل connected و الوضع الآخر وضع منفصل Disconnected .

و لقد نشأت الـ ADO.NET من تقنية سابقة تدعي ADO وهي اختصار للكلمات ActiveX data Object و كانت الـ ADO تمثل مجموعة من الـ Classes المستخدمة في لغات البرمجة السابقة مثل basic 6 visual للوصول إلي البيانات في قواعد البيانات ، و ADO.NET تقوم بنفس الأغراض التي كانت تقوم بها الـ ADO و لكن بأسلوب محدث وأسهل .¹



مزودات البيانات Data Providers:

تسمح لك ADO.NET بالاتصال مع مصادر البيانات (برامج إدارة قواعد البيانات علي اختلافها: أوراكل، SQL Server ، MS Access ، وغيرها) ولتحقيق هذا التعميم يوجد مجموعة واحدة من الـ Classes في ADO.NET! وبما أن مصادر البيانات المختلفة تعمل ببروتوكولات مختلفة، لذلك فنحن نحتاج إلي طريقة صحيحة للتعامل مع كل مصدر بالبروتوكول الذي يناسبه، بعض مصادر البيانات القديمة تستخدم ODBC protocol وبعض الحديث منها يستخدم OleDb protocol.

ADO.NET تقدم طريقة عامة نسبية للتعامل مع مصادر البيانات كل علي حده في مكتبة خاصة، هذه المكتبات تسمى Data Providers وغالباً يكون اسمها في ADO.NET علي اسم البروتوكولات التي تستعملها مصادر البيانات، الجدول التالي يوضح بعض مزودات البيانات المعرفة في ADO.NET وسابقة API التي تستعملها ونوع مصدر البيانات الذي تتعامل معه:

Table 1. ADO.NET Data Providers are class libraries that allow a common way to interact with specific data sources or protocols. The library APIs have prefixes that indicate which provider they support.

Provider Name	API Prefix	Data Source Description
ODBC Data Provider	Odbc	Data Sources with an ODBC interface. Normally older data bases.
OleDb Data Provider	OleDb	Data Sources that expose an OleDb interface, i.e. Access or Excel.
Oracle Data Provider	Oracle	For Oracle Data Bases.
SQL Data Provider	Sql	For interacting with Microsoft SQL Server.
Borland Data Provider	Bdp	Generic access to many data bases such as Interbase, SQL Server, IBM DB2, and Oracle.

¹ - م / تركي العيسري : برمجة أطار عمل .Net . باستخدام Visual Basic.Net ، PDF File ، الطبعة الاولى ٢٠٠٣ ، ص ٦٠٩

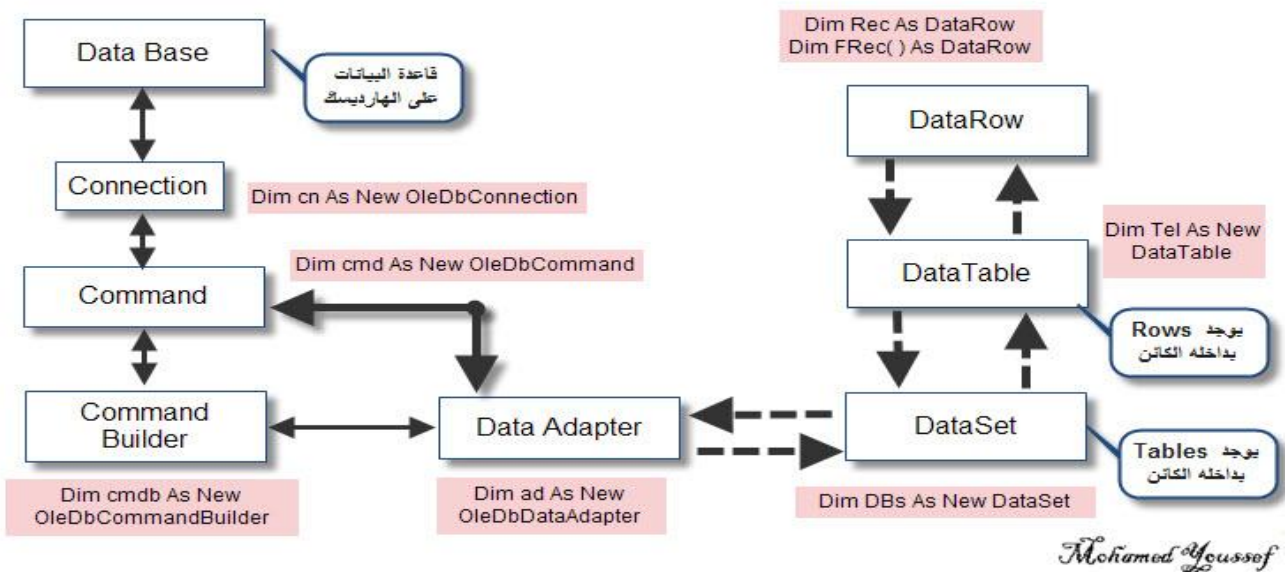
كمثال يوضح استخدام سابقة API: عند الاتصال بقواعد البيانات أحد أول الكائنات Objects التي ستستخدمها هو Connection object - كما سيأتي شرحه لاحقاً- والذي سيسمح لك ببدء اتصال مع أحد مصادر البيانات، لو كنا سنستخدم OleDb Data Provider لكي نتصل مع مصدر البيانات (قاعدة بيانات أكسس أو ملف أكسل مثلا) فإننا ببساطة سنضيف سابقة API الخاصة بـ OleDb Data Provider وهي من الجدول السابق OleDb إلى اسم الكائن ليصبح OleDbConnection.

وهكذا، كائن الاتصال يبدأ بـ Odbc ليصبح OdbcConnection عند استخدام مزود بيانات source Odbc data ، وكائن الاتصال يبدأ بـ Sql ليصبح SqlConnection عند استخدام مزود بيانات data base SQL Server.

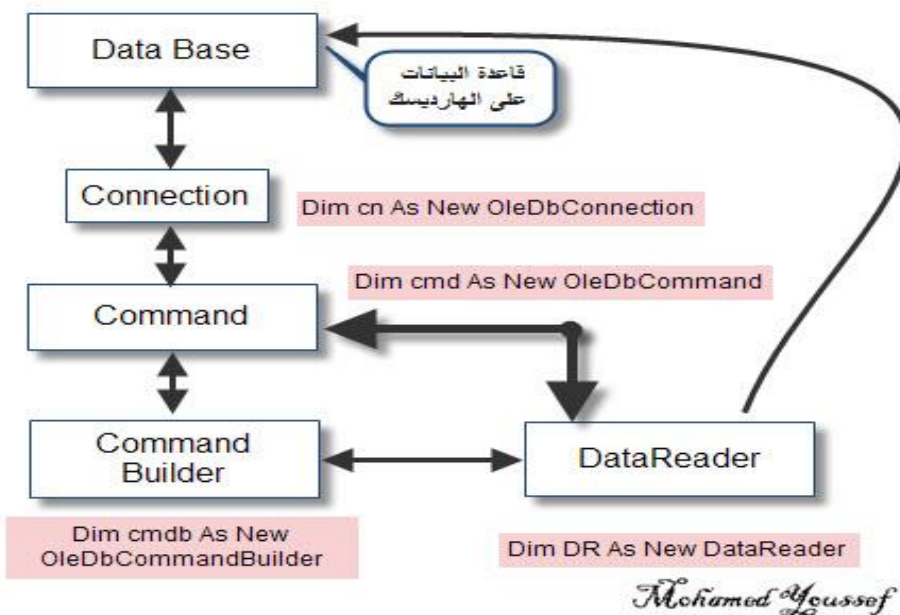
وحيث أننا سنستخدم قاعدة بيانات أكسس في دروسنا و مزود البيانات لهذا النوع هو OleDb فإن سابقة كل كائن سننشئه ستكون OleDb وبإمكانك تغييرها إذا كنت تتعامل مع مزود بيانات لقاعدة بيانات أخرى كما يوضح الجدول السابق!

فئات مكتبة ADO.Net

مكونات الوضع المنفصل Disconnection



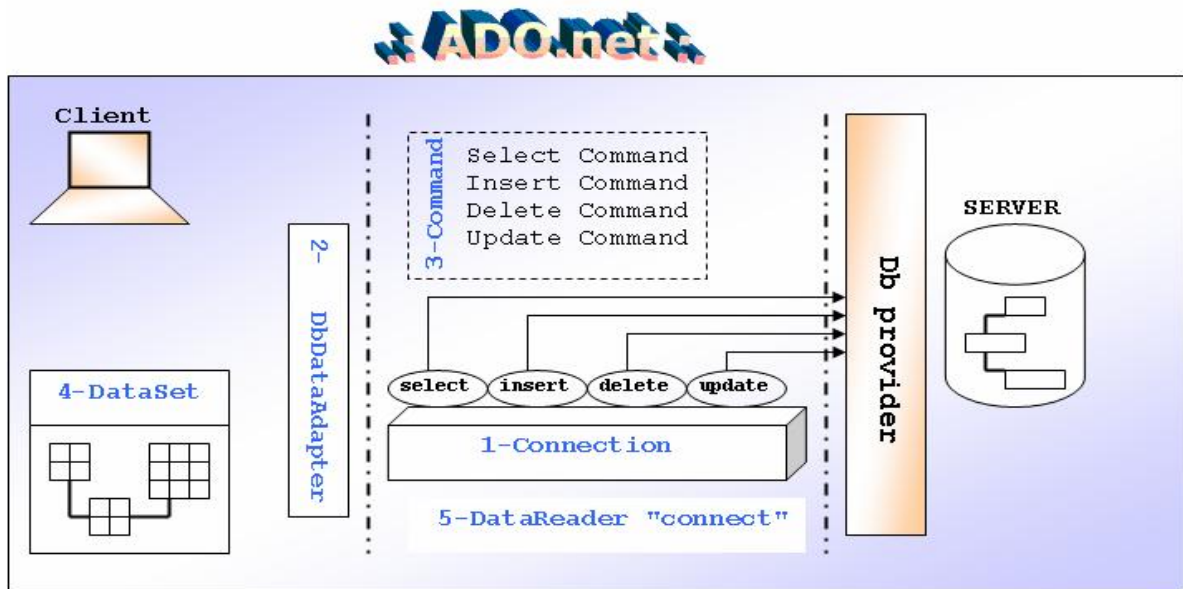
مكونات الوضع المتصل Connection



ADO.NET Objects :

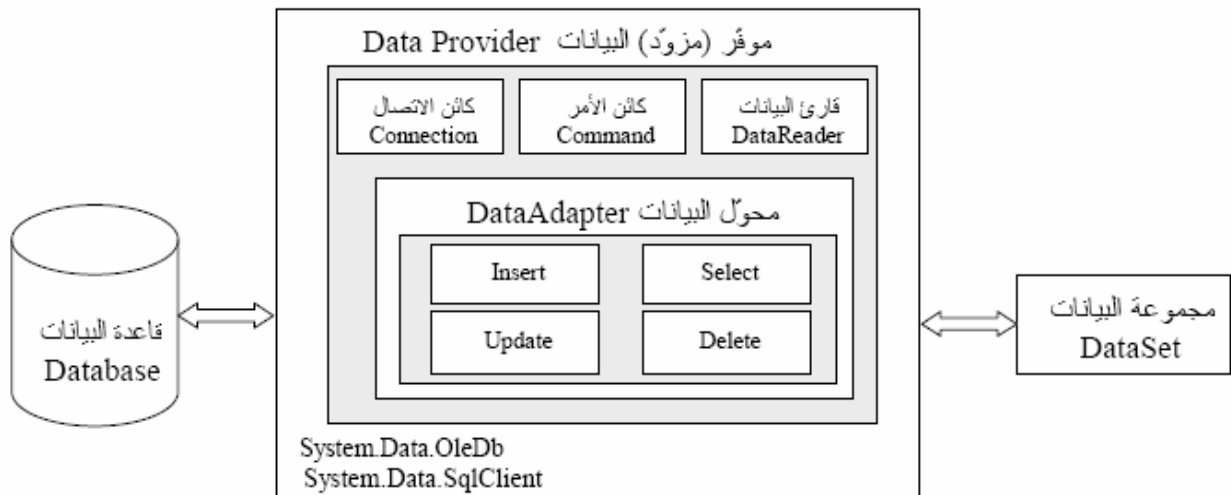
1. Connection.
2. Command.
3. DataReader. (وضع متصل)
4. DataAdapter. (وضع منفصل)
5. DataSet. (وضع منفصل)

والرسم التالي يوضح مفهوم استخدام كل كائن ونطاقه¹:



تقنية ADO.NET (ActiveX Data Objects .NET) :-¹

يُبين الشكل التالي مجموعة الكائنات الخاصة بتقنية ADO.NET للوصول إلى البيانات

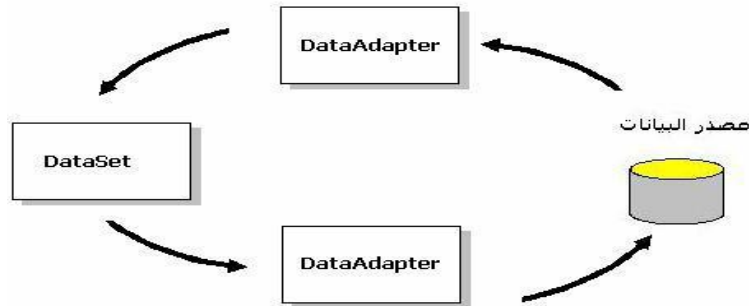


¹ - بواسطة : k-s-b ، الموسوعة العربية للكمبيوتر والإنترنت ، التعامل مع قواعد البيانات من السي الشارب #C ، بتاريخ ٢٧ أكتوبر ٢٠٠٦ ، <http://www.c4arab.com/showasection.php?lssid=108> , Viewed 12/10/2008

² - م/ إحسان مزهر رشيد : ملخصات في Visual Basic.Net 2003 (٢) ، المركز العالي للمهن الشاملة درنة ، قسم الحاسوب ، PDF File ، ٢٠٠٥ ، ص ١٩

سيناريو الوضع المنفصل¹

عند التعامل مع ADO.NET في الوضع المنفصل Disconnected Mode، فالسيناريو يوضحه لك (شكل 18-3) والذي يكون كالتالي: عندما تفتح اتصالاً مع مصدر، اسند مرجع كائن الاتصال Connection إلى كائن DataAdapter، وهو يمثل همزة الوصل بين الكائن DataSet ومصدر البيانات، بعد ذلك ارسل البيانات المراد تعديلها إلى كائن DataSet وبذلك يمكنك انتهاء علاقتك مع مصدر البيانات واغلاق الاتصال المنشئ بالكائن Connection.

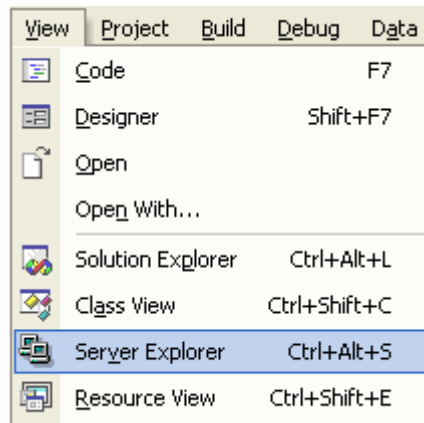


سيناريو استخدام كائن المحول DataAdapter مع مصدر البيانات و كائن DataSet

ربط برنامج بالـ VB.Net 2003 مع قاعدة بيانات تم إنشاؤها علي الـ Microsoft Access²

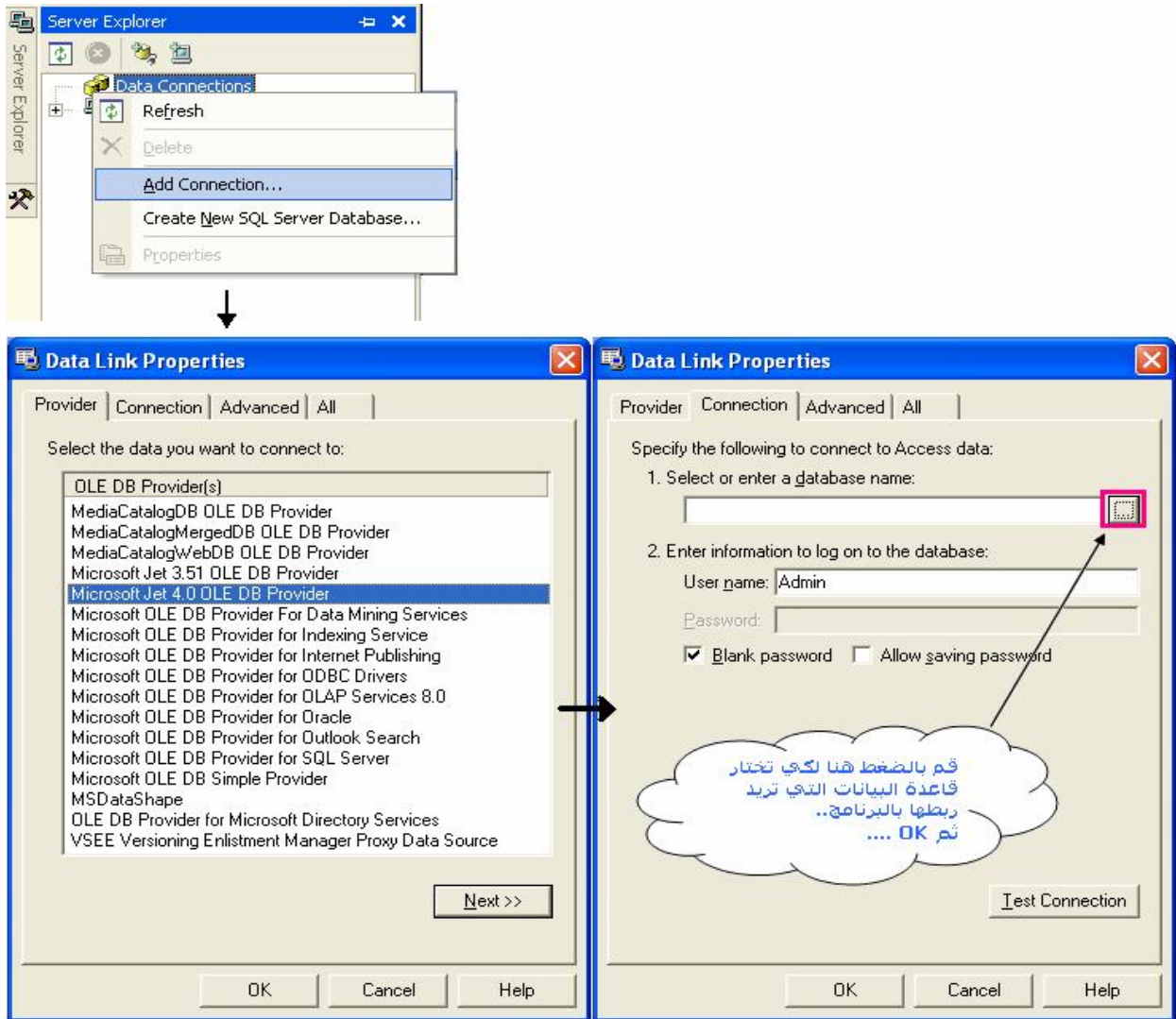
في البداية أود ذكر أن قاعدة البيانات التي قمت بإنشاءها بسيطة جداً قمت بتسميتها k_s_b و تحتوي علي جدول واحد فقط يسمى patient.

الآن من القائمة server explorer >> view :

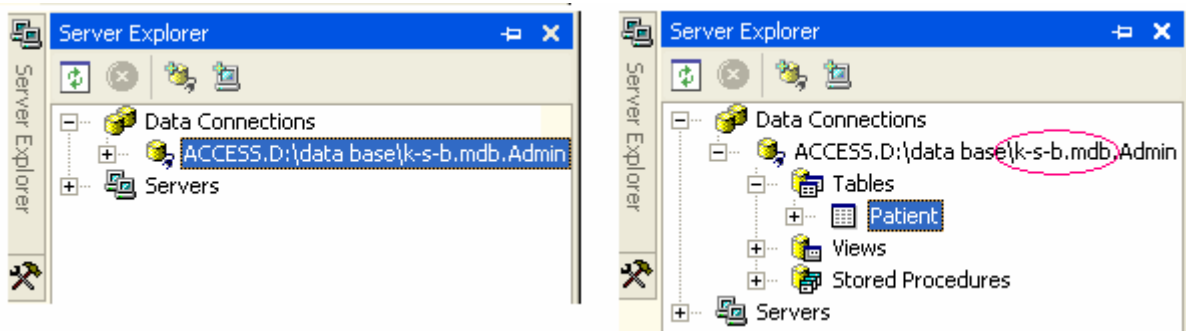


¹ - م / تركي العسيري : برمجة أطار عمل .Net. باستخدام Visual Basic.Net ، الطبعة الأولى ٢٠٠٣ ، ص٦٣٨
² - بواسطة : k-s-b ، الموسوعة العربية للكمبيوتر والإنترنت ، التعامل مع قواعد البيانات من السي الشارب #C ، بتاريخ ٢٧ أكتوبر ٢٠٠٦

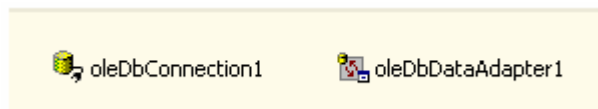
سيظهر لك ما يلي بجانب صندوق الأدوات:

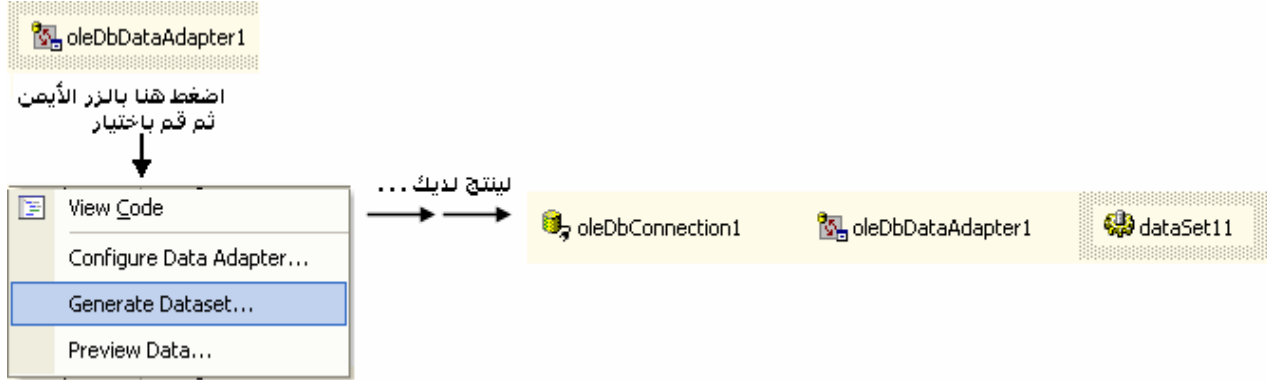


سيظهر لك في نافذة الـ Server explorer ما يلي:



لأحظ بالأعلى أنه تم إدراج قاعدة البيانات التي سنقوم بربطها مع البرنامج , فقط قم الآن بسحب الجدول المراد من هنا و إسقاطه علي الـ form في هذه الحالة اسم الجدول ("Patient") وبعد ذلك سيظهر لك الكائنين التاليين أسفل الـ form.

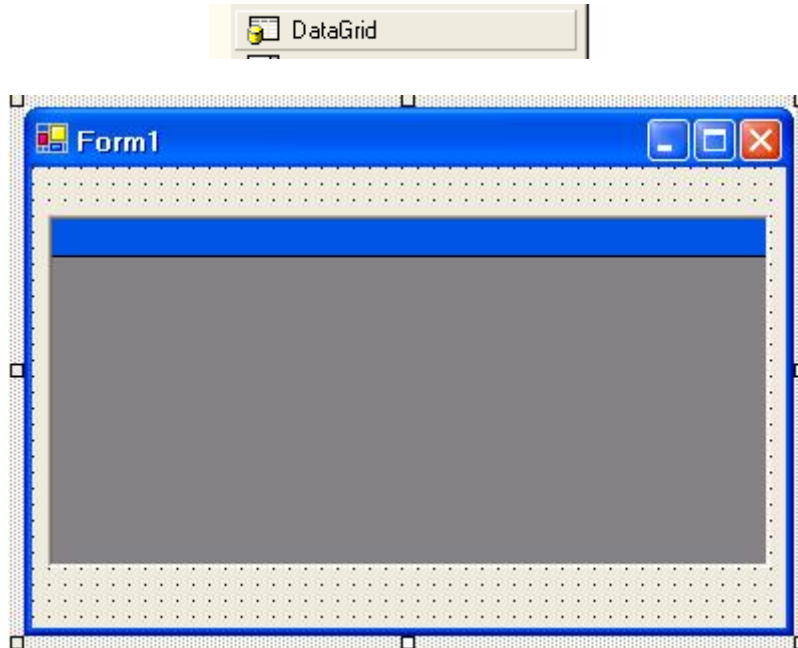




انتهينا الآن من ربط ال form مع قاعدة البيانات.

نريد الآن أن نستعرض محتويات أحد جداول قاعدة البيانات التي قمنا بربطها مع البرنامج:

ولعمل ذلك سوف نستخدم الأداة DataGridView لعرض الجدول بها , لذلك قم بسحب هذه الأداة الآن من صندوق الأدوات و إسقاطها علي ال Form,



و في حالتنا هذه نريد أن يتم تحميل الجدول علي ال DataGridView بمجرد تشغيل البرنامج لذلك سوف نقوم بكتابة الأوامر داخل ال Constructor.....

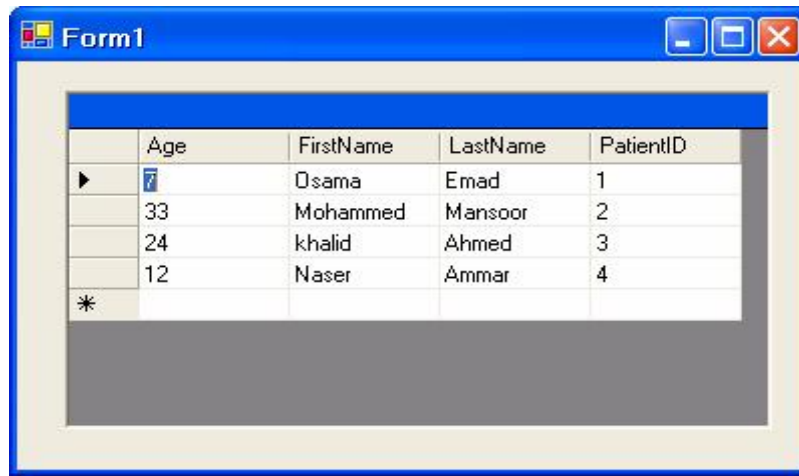
الآن انتقل إلي نافذة ال code و اكتب الأوامر التالية:

البرنامج:

في البداية قمنا بتعبئة الـ DataSet بالجدول "Patient" الموجود في قاعدة البيانات التي قمنا بربطها مع البرنامج . و ذلك باستخدام الدالة Fill مع الكلاس OleDbDataAdapter بحيث أنها سوف تستقبل في البارمتر الأول اسم الـ DataSet المراد تعبئتها، و البارمتر الثاني هو اسم الجدول.

و لكي نعرض الجدول في الأداة DataGridView قمنا في السطر الذي يليه بربط الأداة DataGridView بالـ DataSet وذلك باستخدام الدالة (SetDataBinding) : بحيث أن هذه الدالة تستقبل بارمترين الأول و هو اسم الـ DataSet و الثاني هو اسم الجدول الموجود بها. أما إذا كان لديك استفسار في عبارة try , catch , فعليك مراجعة الدرس " السيطرة علي الأخطاء Exception handling " ...

و نتيجة تنفيذ البرنامج كالتالي:



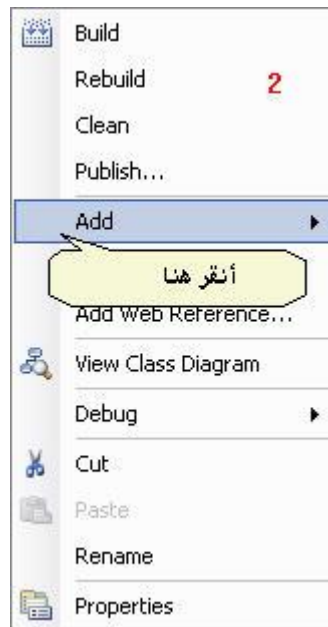
	Age	FirstName	LastName	PatientID
▶	7	Osama	Emad	1
	33	Mohammed	Mansoor	2
	24	khalid	Ahmed	3
	12	Naser	Ammar	4
*				

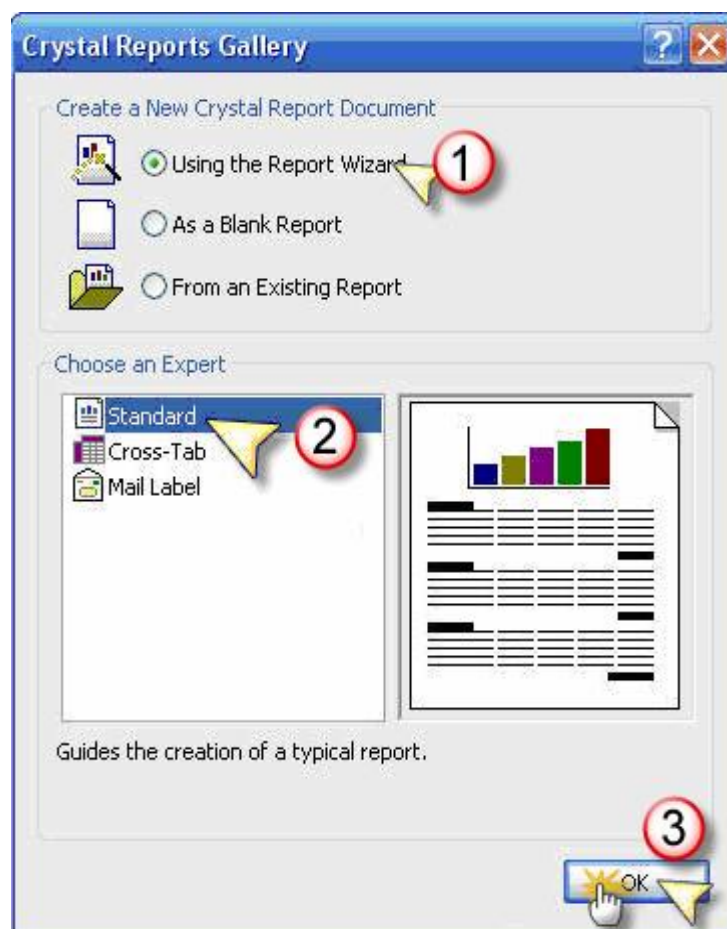
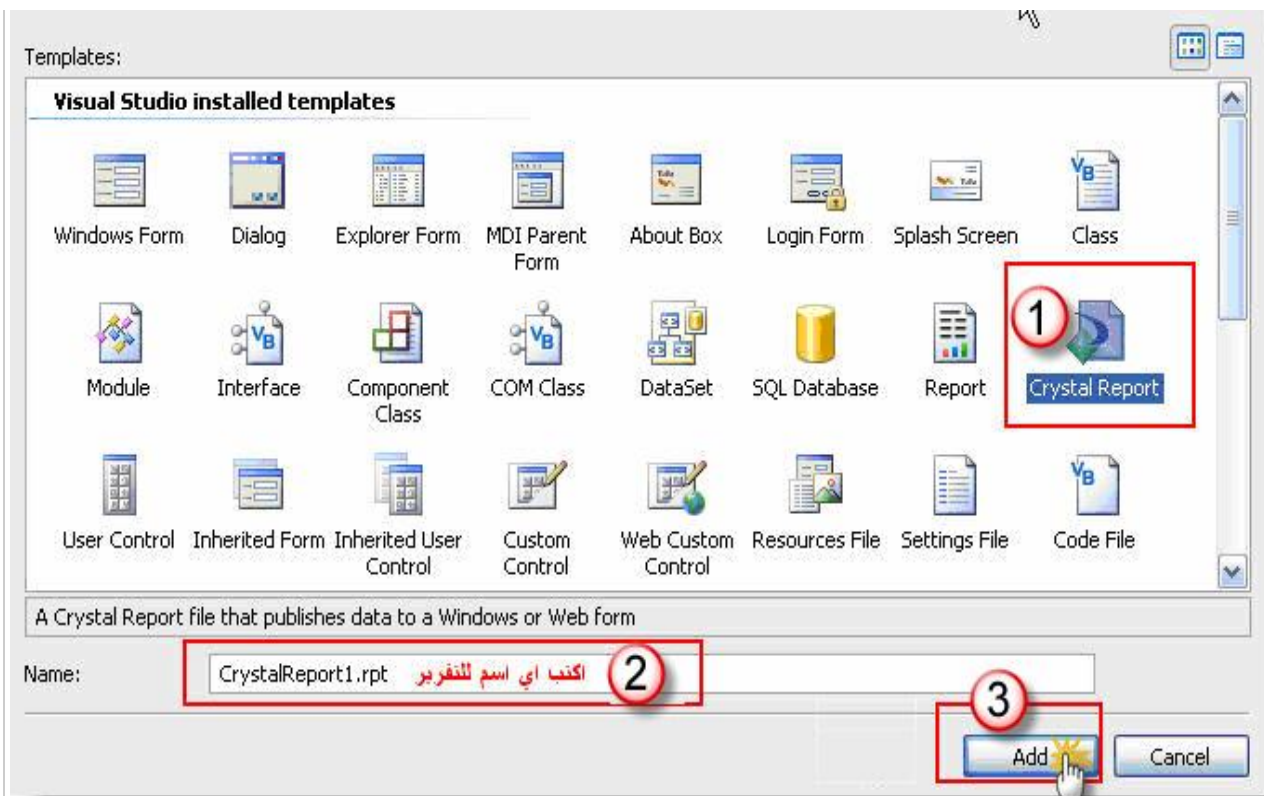
لقد تمكنت الآن من ربط برنامجك بقاعدة البيانات و عرض محتويات الجدول لديك بنجاح.

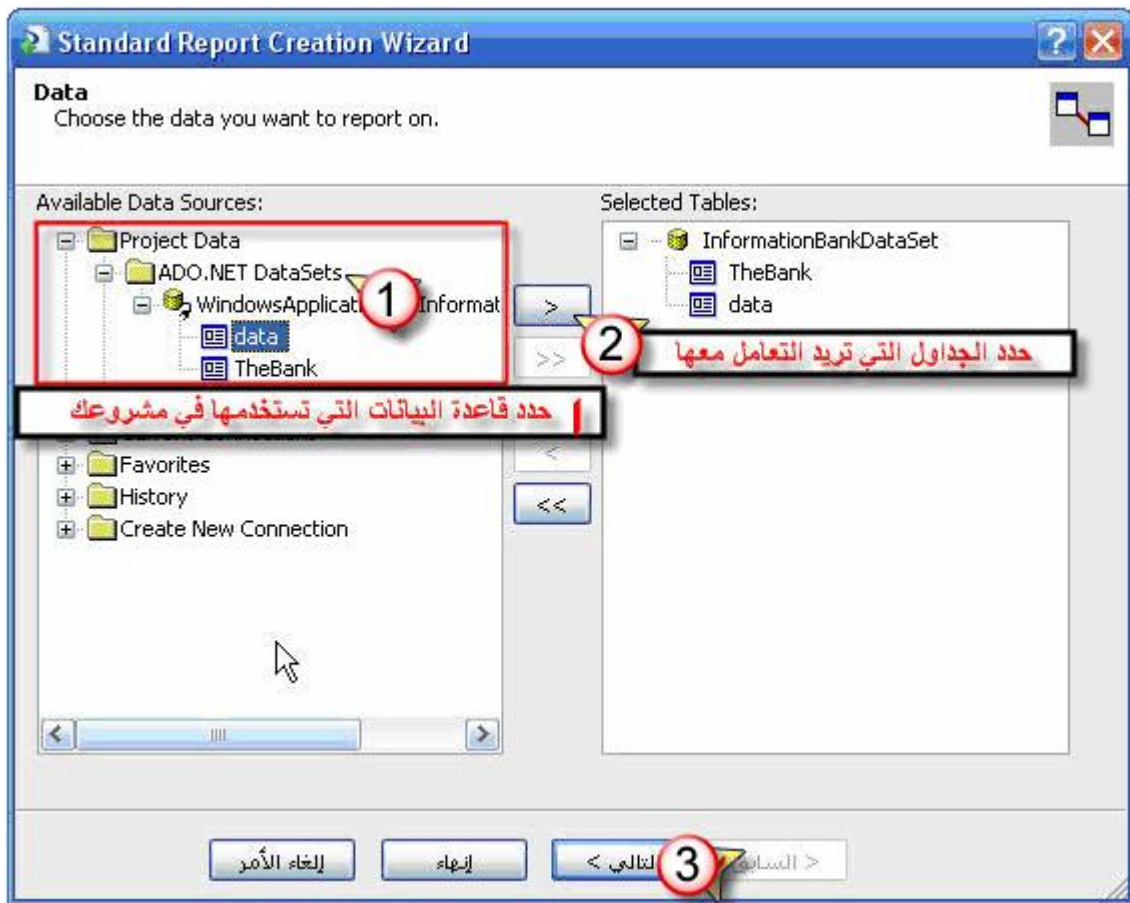
التقارير Reports

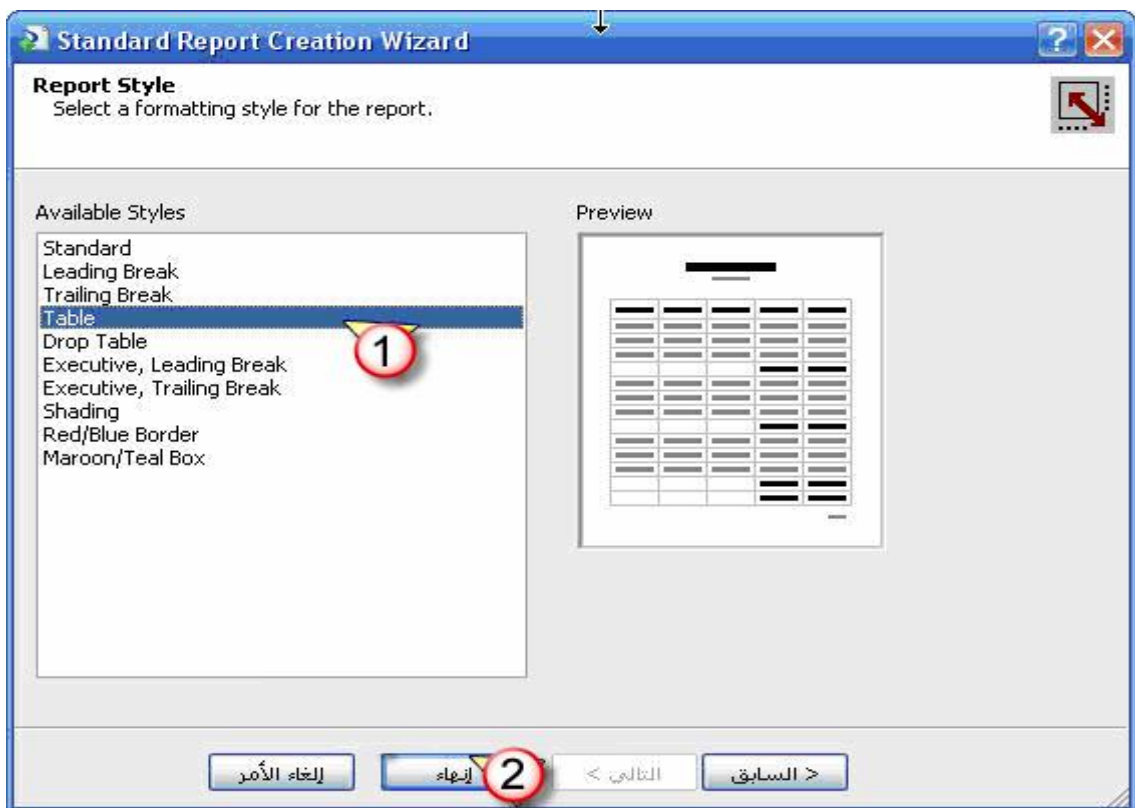
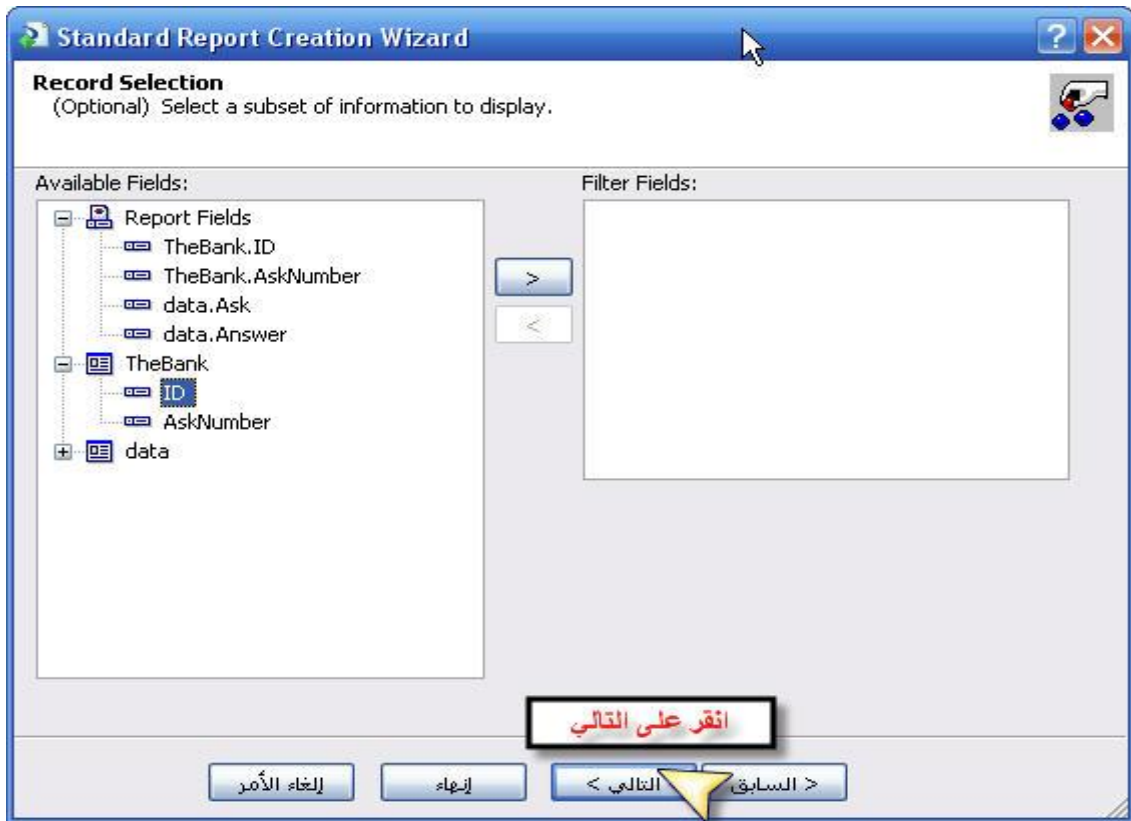
طريقة إضافة تقرير للمشروع ..

من القسم Solution Explorer أنقر علي اسم المشروع بالزر الأيمن ثم تابه الصور التالية :









▼ Section1 (Report Header)			
▼ Section2 (Page Header)			
Print Date			
ID	AskNumb	Ask	Answ
▼ Section3 (Details)			
ID	AskNumber	Ask	Answer
▼ Section4 (Report Footer)			
▼ Section5 (Page Footer)			
Page Number			

الآن التقرير جاهز يمكنك عمل تعديلات عليه من النوان وصور ونحوه والكثير من الأمور التي يمكن فعلها بعد الإحتراف في تصميم التقارير

اضف في التقرير بالذات في Section2 مربع نص وليكن اسمه text1 كعنوان للتقرير .

ID	AskNumb	Ask	Answ
9,909	20,053	Purple	Saturday
13,070	23,097	White	Friday
32,538	24,452	Yellow	Friday
5,563	29,854	Red	Sunday
11,739	24,789	Blue	Monday
4,437	30,636	Blue	Thursday
27,411	15,990	Green	Saturday
16,500	4,132	Navy	Tuesday
6,640	13,148	Silver	Tuesday
7,934	5,835	White	Friday

ثم من القسم Solution Explorer أنقر علي اسم المشروع بالزر الأيمن ثم اختر << Add ثم << NewItem ثم اختر <<

Windows Form ثم اعطيه اي اسم وليكون Form2 .

بعد ذلك اذهب إلي Form2 واطف إلية أداة CrystalReportViewer1 .

بعد ذلك اذهب إلي Form2 في وضع كتابة الأكواد البرمجي وأكتب ما يلزم من الأكواد البرمجي التالي :

Imports System.Data

Imports System.Data.OleDb

Public Class Form2

Friend strConn2 = "Provider=Microsoft.Jet.OLEDB.4.0;Data Source=" & Application.StartupPath & "\InformationBank.mdb;User Id=admin;Password=;"

Friend strSQL2 As String = "SELECT TheBank.id, TheBank.AskNumber, data.ask, data.answer FROM TheBank INNER JOIN data ON TheBank.ID = data.ID ORDER BY TheBank.AskNumber;"
""SELECT TheBank.id, TheBank.AskNumber, data.ask, data.answer FROM TheBank INNER JOIN data ON TheBank.ID = data.ID WHERE (((TheBank.ID)=18)) ORDER BY TheBank.AskNumber;" ""SELECT TheBank.id, TheBank.AskNumber, data.ask, data.answer FROM TheBank INNER JOIN data ON TheBank.ID = data.ID ORDER BY TheBank.AskNumber;"

Friend cn2 As New OleDbConnection(strConn2)

Friend daTheBankAndData2 As New OleDbDataAdapter(strSQL2, cn2)

Friend MyDS2 As New DataSet

Private Sub Form2_Load(ByVal sender As Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Me.Load

Try

cn2.Open()

daTheBankAndData2.Fill(MyDS2, "TheBankAndData")

cn2.Close()

Dim rpt As New rptCrystalReport1

افقي أو عمودي تحديد مسار التقرير و التحكم في وضع التقرير اما

rpt.Load(Application.StartupPath & "\" & "rptCrystalReport1.rpt")

rpt.SetDataSource(MyDS2.Tables("TheBankAndData"))

' عمودي في وضع التقرير اما افقي أو التحكم

rpt.PrintOptions.PaperOrientation =

CrystalDecisions.Shared.PaperOrientation.DefaultPaperOrientation

2 هذا الأكواد البرمجي يقوم بالكتابة في مربع النص الموجود داخل التقرير في الموقع رقم

CType(rpt.Section2.ReportObjects("Text1"),

CrystalDecisions.CrystalReports.Engine.TextObject).Text = "والأجوبة المخزنة في البرنامج تقرير يستعرض الأسئلة"

معينه من البيانات كي تظهر في التقرير استعمال الفورملا لتحديد مجموعة

للتقرير تعيين شرط تحديد البيانات

السجلات يمكنك الاستغناء عن الفورملا إذا اردت ظهور جميع

rpt.RecordSelectionFormula = (" {TheBank.AskNumber} = " & Form1.txtnumber.Text & """)

وعرضه تهيئة مستعرض التقرير

CrystalReportViewer1.ReportSource = rpt

CrystalReportViewer1.DisplayGroupTree = False

CrystalReportViewer1.ShowGroupTreeButton = False

CrystalReportViewer1.RightToLeft = Windows.Forms.RightToLeft.Yes

التقرير في حجم الصفحة فتسهل عملية قراءته وهذا السطر الأخير لكي يظهر

وملاحظة الفرق يمكنك تغيير القيمة '

شينا حاول ولن تخسر'

CrystalReportViewer1.Zoom(1)

CrystalReportViewer1.Refresh()

CrystalReportViewer1.Show()

Catch ex As Exception

MessageBox.Show(ex.Message, " Show CrystalReport ... ", MessageBoxButtons.OK, _

MessageBoxIcon.Information, MessageBoxDefaultButton.Button1, _

MessageBoxOptions.RtlReading)

End Try

End Sub

End Class

الفصل الحادي عشر

الحج والعمرة

الجزء السادس : المساعدة Help

الحصول علي المساعدة

يتضمن الفيچوال بيسك ستيديو مركز مراجع الألكترونية يدعي Microsoft Visual Basic Studio 2005 Documentation (وثائق مايكروسوفت فيجوال ستيديو ٢٠٠٥) يمكنك استعماله لتتعلم أكثر عن بيئة تطوير الفيچوال ستيديو ، لغة البرمجة فيجوال بيسك ، الموارد في المكتبة .Net Framework ، المجتمعات علي الخط المتخصصة في الفيچوال بيسك و الفيچوال ستيديو ، الأدوات المتبقية في الطقم فيجوال ستيديو . خصص وقتاً لأستكشاف موارد المساعدة تلك الآن قبل أن تنتقل إلي الفصل التالي ، حيث ستبني برنامجك الأول.

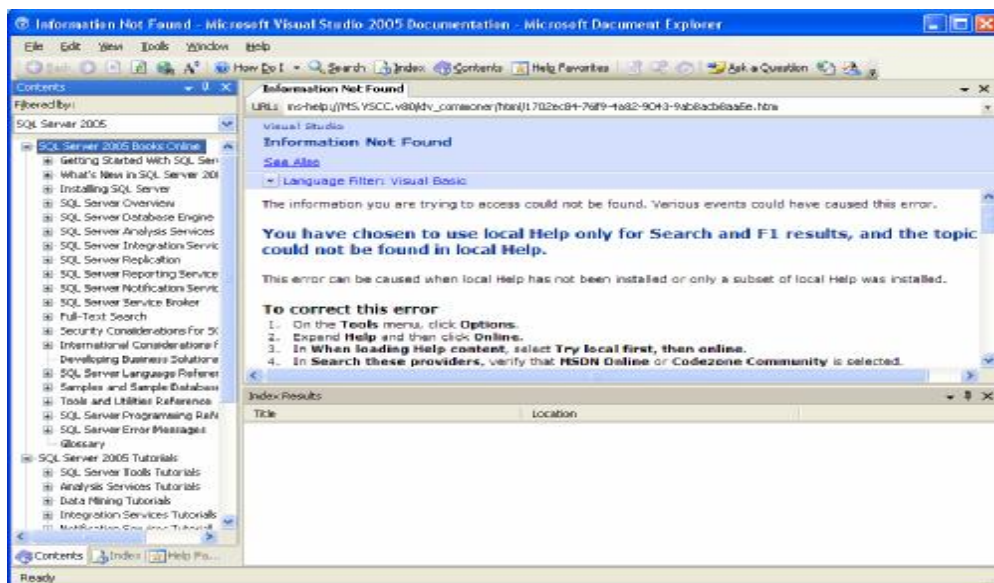
مصدران للمساعدة ملفات المساعدة المحلية و المحتوي علي الإنترنت

لقد جرت تحسينات رئيسية علي محتوى معلومات مساعدة فيجوال ستيديو و الأدوات التي تزود وصولاً إلي تلك المساعدة . في الأساس ، هناك موردان اساسيان للمساعدة الألكترونية من فيجوال ستيديو: Visual Studio :
• يمكنك الوصول إلي المساعدة المحلية التي تثبيتها خلال عملية اعداد فيجوال ستيديو ٢٠٠٥ (تلك الملفات مخزنة علي أقراص تسمى MSDN Library - المكتبة MSDN - في حزمة البرنامج فيجوال ستيديو) .
• يمكنك الوصول إلي المساعدة علي الخط (علي الإنترنت) من خلال MSDN ، ومجموعة من مواقع ويب المطورين ترعاها مايكروسوفت وتدعي NET Code Wise Community . المجموعة NET Code Wise Community قيمة بشكل خاص تتضمن مطورين محترفين يستعملون فيجوال ستيديو و فيجوال بيسك ٢٠٠٥ لكتابة برامج من العالم الحقيقي ، ويجري تحديث المحتويات والنصائح التي يقدمونها باستمرار ولذا فإنها تعكس الميول والهموم والأنتصارات الحالية ضمن مجتمع برمجة فيجوال بيسك .
اضبط تكوين نظام مساعدتك الآن ليقدّم لك موارد المساعدة المحلية و علي الإنترنت أثناء تعلمك عن فيجوال بيسك .

ضبط خيارات نظام المساعدة :-

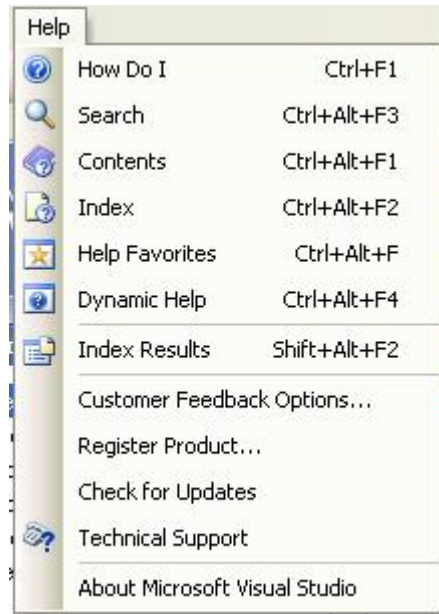
١- اختر الأمر ? How Do I لفتح نظام المساعدة .

يقدم فيجوال ستيديو مساعدته من خلال أداة مرتكزة علي HTML تسمى Microsoft Documents Explorer (مستكشف مستندات مايكروسوفت) . يمكنك استعمال عدة أوامر من القوائم Community ، Help لفتح مستكشف المستندات . كل أمر يفتح ويضبط تكوين مستكشف المستندات ليعرض نوعاً مختلفاً من معلومات المساعدة . How Do I? هو أحد أفضل أماكن البدء ، أنه يبين لأنحة هرمية بمهام البرمجة الشائعة التي يمكنك استعمالها لأيجاد المعلومات التي تحتاج إليها بسرعة . تبدو شاشتك مشابهة للتالي :



- ٢- انقر موضوعاً واحداً أو أكثر ضمن الأئحة **How Do I ?** لاستكشاف نوع المواد المزودة لفيجوال بيسك ٢٠٠٥ ، يحتوي نظام المساعدة علي منات الأوصاف التقنية والمواد التعليمية (يتضمن العديد منها مثال) . الأن ستضبط تكوين نظام المساعدة بحيث يعرض فقط المحتوي الذي تريده عندما تفتحه .
- ٣- علي شريط القوائم مستكشف مستندات مايكروسوفت ، انقر **Tools** ثم انقر الأمر **Options** . ستري خيارات التخصيص التي يمكنك استعمالها لضبط طريق عمل نظام المساعدة و (الأهم من ذلك) ما هي الموارد التي يفحصها نظام المساعدة عندما يبحث عن المعلومات .
- ٤- انقر الموضوع **Online** تحت الفئة **Help** اذا لم يكن منتقي من قبل . تبدو شاشتك متشابهة للتالي :
- نصيحتي لك هي أن تضبط خياراتك علي الإنترنت كما هو مبين في هذه الشاشة - انها الأعدادات الافتراضية . أولاً ، انتق زر الخيار الواسطي لتحميل محتوي المساعدة من المصادر المحلية في قرصك الصلب أولاً ثم من المصادر علي الإنترنت . تأكد بعدها من انتقاء **MSDN Online** ، **Code zone Community** (المجموعة **NET Code Wise Community**) لكي يحمل فيجوال ستيديو المقالات الحديثة من مطوري فيجوال بيسك كلما استعملت الأمر **Search** . اذا وجدت بعد فترة انك تفضل بعض المجتمعات **Codezone** علي بعضها الأخر ، يمكنك تعديل ترتيب البحث أو ازالة البنود من الأئحة .
- ٥- انتق خيارات التكوين التي يناسبك ، ثم انقر **OK** لحفظها . يمكنك العودة إلي قائمة **Option** ضمن مستكشف المستندات في اي وقت يكون نظام المساعدة مفتوحاً . الأن حاول استعمال ميزة جديدة اخري في فيجوال ستيديو ٢٠٠٥ ، لأنحة مفضلات المساعدة ، تعمل بشكل مشابه كثيراً للأئحة المفضلات ضمن انترنت اكسبلورر .

القائمة Help في برنامج Visual Basic.Net 2005 :-

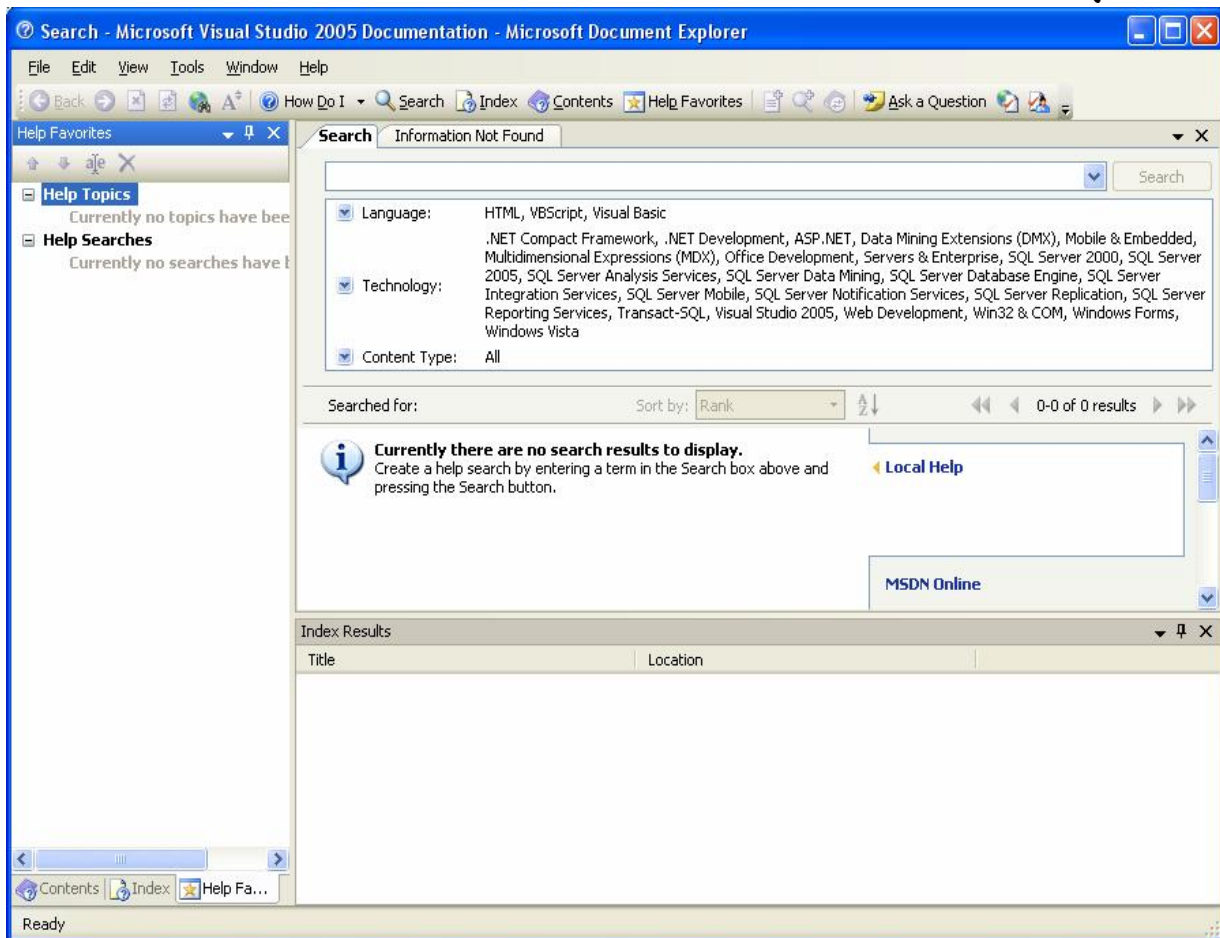


صيانة لأئحة مفضلات ضمن المساعدة:

- ١- علي شريط أدوات مستكشف المستندات ، انقر زر الأضافة إلي مفضلات المساعدة (الزر الموجود بجانب الزر **Help Favorites** والذي يبين صفحة عليها علامة جمع) . عندما تنقر هذا الزر ، يضيف مستكشف المستندات المقال المرني حالياً إلي لأئحة مستندات المساعدة المفضلة لديك . يمكنك الآن ابقاء وماردمساعدتك المفضلة منظمة وبتناول إيد دائماً !
- ٢- انقر علامة التبويب **Search** في أعلى اطار مستكشف المستندات . يفتح الأطار **Search** مزوداً أداة يمكنك استعمالها لأجراء عمليات بحث نصية محددة ضمن موارد مساعدتك المحلية وعلي الإنترنت .

¹ - مايكل هالفرسون ، ترجمة مركز التعريب والبرمجة بدار العربية للعلوم : الفيجوال بيسك دوت نت ٢٠٠٥ " تعلم خطوة بخطوة " ، الطبعة الأولى ٢٠٠٦ ، ص٥٣

- ٣- انقر سهم الخيار Language (عامل تصفية للمحتوي) والى علامات الاختيار عن كل اللغات ما عدا فيجوال بيسك .
يمكنك ضبط تكوين نظام المساعدة لجعل بحثك يقتصر فقط على اللغات والتقنيات والمواضيع التي تريدها باستعمال أسهم عوامل التصفية . لأن بدأت باستعمال فيجوال ستديو للتو ، فد تريد بحثك يقتصر فقط على فيجوال بيسك في الوقت الحاضر .
- ٤- في مربع النص Search ، اكتب Data Controls واضغط Enter .
يبحث فيجوال ستديو عن السلسلة النصية data controls في ملفات مساعدتك المحلية وعلى الإنترنت في MSDN ومجموعات الأخبار والمجتمعات Codezone. انتبه انتبه جيدا إلى الألتحة Sort By في الأطار Search ، التي يمكنك استعمالها لانتقاء كيف تظهر المقالات التي يبحث عليها البحث . تقول الأشاعات أن فريق فيجوال ستديو ٢٠٠٥ بذل جهدا كبيرا لجعل فهم واستعمال نتائج البحث تلك أسهل مما كان عليه في الماضي . لأحظ بشكل خاص ميزة فيجوال ستديو ٢٠٠٥ الجديدة التي تنشئ مقتطفا من كل نتيجة بحث معثور عليها . يعطيك هذا المقتطف فرصة أفضل لتقييم مدى وثاقة صلة كل نتيجة بالبحث .
- ٥- انقر زر حفظ البحث على شريط أدوات مستكشف المستندات .
تلميح بالضافة إلى مقالات المساعدة ، يمكنك حفظ البحث المهمة في ألتحة مفضلاتك .
تشبه شاشتك الشكل التالي . لأحظ أن الأطار Help Favorites يتضمن الآن المفضلتين الجديدتين اللتين حفظتهما .



- ٦- انقر زر تغيير الاسم في الأطار Help Favorites (يمكنك أيضا نقر باليمين البحث الذي حفظته ، ثم انقر Rename)
يميز مستكشف المستندات الاسم الذي استعملته لبحثك ويتيح لك تغييره لكي يطابق البحث الفعلي بدقة أكبر . قد هذه الخطوة اختيارية ، لكنني أجدتها مفيدة .
- ٧- اكتب Binding Data to Controls واضغط Enter .
غير مستكشف المستندات اسم البحث ضمن ألتحة مفضلاتك . لقد اخترت هذا الاسم لأنه بدأ أوضح لي من سلسلة بحثي الأصلية (لكنك قد تريد تحديد اسم مختلف يطابق بدقة أكبر نتائج البحث التي أرشفتها)
- ٨- انقر How Do I? في الأطار Help Favorites .
يظهر أول مقال حفظته في مستكشف المستندات . ستتمرن الآن على حذف مفضلة ، وهذه مهارة تصبح مهمة عندما تنمو ألتحة مقالات مساعدتك المفضلة وتحتاج إلى تصغيرها .

٩- انقر زر الحذف في الأطار Help Favorites .

١٠- إذاطلب منك تأكيد نترك بحذف هذه المفضلة ، انقر Yes .

يحذف المقال How Do I ? من لأئحة مفضلاتك (ولكن ليس من نظامالمساعدة)

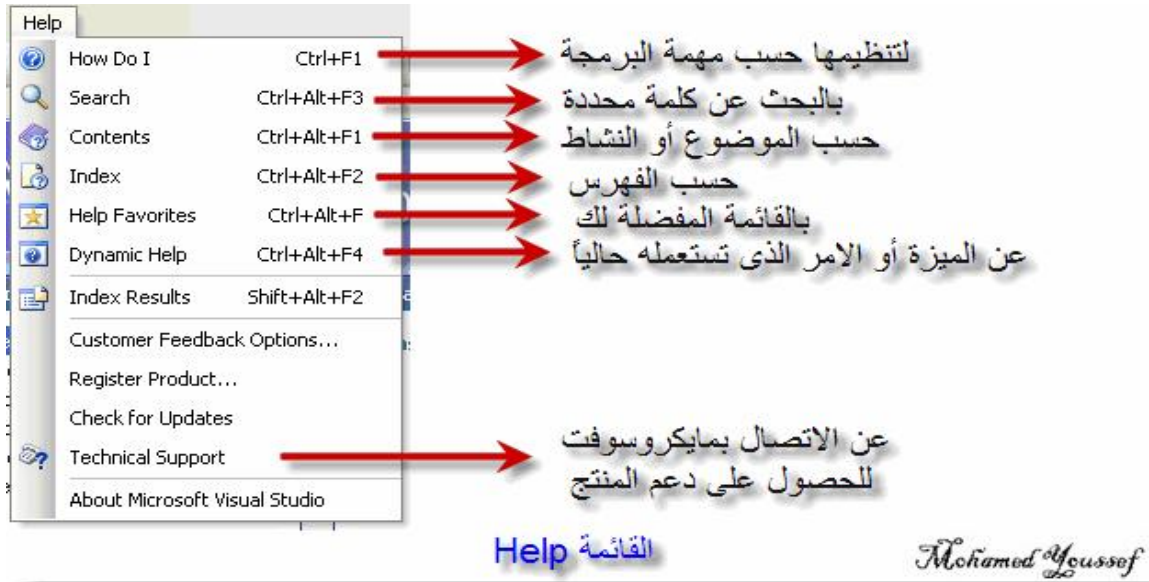
١١- انقر زر الإغلاق علي شريط علي شريط عنوان مستكشف المستندات.

هناك ميزات المساعدة اضافية لتتعلم عنها وتختبرها ، لكن الوقت جيد الآن لكي أخص لك أوامر المساعدة المهمة ولكي تنتقل إلي كتابة أول برنامج لك في الفصل ٤ .



تلخيص أوامر المساعدة:

إليك لأئحة قصيرة بأوامر المساعدة المفيدة واستعمالاتها ضمن بيئة تطوير فيجوال ستيديو Visual Basic.Net 2005 :



قم بما يلي	للحصول علي معلومات مساعدة
أختر الأمر How Do I? في الفيجوال ستيديو	لتنظيمها حسب مهمة البرمجة
أختر الأمر Dynamic Help في الفيجوال ستيديو	عن الميزة أو الأمر الذي تستعمله حالياً
أختر الأمر Contents في الفيجوال ستيديو	حسب الموضوع أو النشاط
أنقر الكلمة الأساسية أو الجملة البرمجية التي تهتمك ، ثم اضغط F1	أثناء العمل في المحرر الشفيرة
انقر زر المساعدة (علامة أستفهام) في بعض المربعات الحوار (مثلا مربع الحوار الذي يظهر عندما تختار الأمر Tools à Option Sort By	أثناء العمل في مربع الحوار
أختر الأمر Search في Help و أكتب المصطلح الذي تبحث عنه .	بالبحث عن كلمة أساسية محددة
من القائمة Community ، أنقر Developer Center أو Code Zone Community	من MSDN مواقع ويب فيجوال ستيديو المستقلة
أختر الأمر Help à Technical Support	عن الاتصال بمايكروسوفت للحصول علي دعم المنتج

¹ - مايكل هالفرسون ، ترجمة مركز التعريب والبرمجة بدار العربية للعلوم : الفيجوال بيسك دوت نت ٢٠٠٥ " تعلم خطوة بخطوة " ، الطبعة الأولى ٢٠٠٦ ، ص ٥٨

كيف يمكنك الحصول علي المعلومات!؟

قائمة بأهم المواقع العربية التي يمكن الحصول منها على المعلومات جيدة:

الرابط Domain , Link Site	أسم الموقع Site Name	شعار الموقع Site LOGO
www.cb4a.com www.kutub.info/library/list.php?cat=1	موقع كتب حيث تكمن المعرفة	
www.boosla.com	موقع البوصلة	
www.star28.com	موقع دليل العرب الشامل	
www.university.arabsbook.com	موقع شبكة كتاب العرب	
www.c4arab.com	موقع الموسوعة العربية للكمبيوتر والإنترنت	
www.3asfh.net	منتديات العاصفة	
www.absba.info www.absba.org	منتدى المشاغب	
http://edu.arabsgate.com/index.php?	منتدى شبكة بوابة العرب	
www.bramjnet.com	منتدى برامج نت	
www.arabteam2000.com	منتدى الفريق العربي للبرمجة	
www.dvd4arab.com	منتدى دي في دي فور أرب	
www.freelearn.110mb.com	موقع التعليم بالفيديو المجاني	
www.ask-pc.com	موقع ومنتدى أكاديمية أسأل الكمبيوتر	
www.vb4arab.com	منتدى الفيچوال بيسك وهو متخصص في الأكواد الفيچوال	

Domain , Link Site الرابط	Site Name أسم الموقع	Site LOGO شعار الموقع
www.geming-corp.com	منتديات المحيط العربي	
www.salem4it.com	منتديات سالم للتكنولوجيا	
http://www.vc4arab.com/	موقع فيجوال سي للعرب وهو متخصص في الأكواد الفيجوال	
http://www.montada.com/	موقع " المنتدى "	
www.itwadi.com	وادي التقنية لمعرفة آخر أخبار تكنولوجيا	
http://www.krugle.org	محرك بحث للأكواد البرمجية في جميع لغات البرمجة	
http://www.faressoft.com/	منتديات فارس سوفت في عالم البرمجة	
http://mawsoaa.faressoft.com/	موسوعة المبرمج العربي ويحتوي على أكبر مجموعة البرامج المساعدة للتعلم البرمجة	
http://saaid.net/book/list.php?cat=100	منتدى صيد الفوائد من المنتديات القوية في المجال	

مواقع الأجنبية العملاقة في شرح الفيجوال بيسك دوت نت :-¹

- 1- www.msdn.microsoft.com/vbasic/
- 2- www.devx.com/
- 3- www.microsoft.com/learning/books/
- 4- www.microsoft.com/learning/training/
- 5- www.microsoft.com/communities/
- 6- <http://www.vbkeys.com/>

كتب البرمجة للغة الفيجوال بيسك دوت نت في الفروع الآتية :-²

- . البرمجة بلغة فيجوال بيسك ٢٠٠٥ .
- . برمجة قواعد البيانات مع ADO.Net .
- . برمجة صفحات الإنترنت ASP.Net .
- . البرمجة بلغة Visual Basic for Applications .
- . كتب عامة عن برمجة الكمبيوتر .



¹ - مايكل هالفريسون ، ترجمة مركز التعريب والبرمجة بدار العربية للعلوم : الفيجوال بيسك دوت نت ٢٠٠٥ " تعلم خطوة بخطوة " ، الطبعة الأولى ٢٠٠٦ ، ص ٥٥٦
² - مرجع سابق ، ص ٥٦٠

أحسن ما تعلمت منه أساسيات البرمجة "برامج موسوعة المبرمج العربي" :-¹



قارس سوفت - موسوعة المبرمج العربي

قارس سوفت

موسوعة المبرمج العربي

مواضيع مميزة مختارة من منتديات الفيچوال البيسك العربية

الحل الكامل لمشكلة تشغيل فيجوال بييسك ٦ على ويندوز فيستا	<input type="checkbox"/>
شرح دمج كل ما تحتاج إليه من صور وتطبيقات مع البرنامج باستخدام Resource Editor للمبتدئين : التعامل مع App.path	<input type="checkbox"/>
التعامل مع الريجستري من فيجوال بييسك ٦	<input type="checkbox"/>
درس : عمل امتداد للملفات خاص ببرامجك	<input type="checkbox"/>
هل حلمت يوما بتنفيذ الكود المكتوب في التكتست	<input type="checkbox"/>
تحميل برنامج مع أدوات SIEM للشرح للمبتدئين	<input type="checkbox"/>



قارس سوفت - موسوعة المبرمج العربي - موسوعة الأكواد البرمجية

موسوعة الأكواد البرمجية

تصنع فجوة داخل الفورم

نوع الكود

لصنع فجوة داخل الفورم كود بسيط لجعل الفورم في المقدمة ظهور الفورم بأحجام وألوان عشوائية توليد فورم من داخل برنامجك عمل مؤثرات على الفورم إزالة أيقونة قائمة النظام من النافذة تغيير حجم الأدوات بتغيير حجم النافذة ثبات حجم النموذج مع تغيير دقة الشاشة تبسيط النموذج إنهاء نافذة بكل محتوياتها تحديد نافذة ابن بواسطة عنوانها تحديد نافذة بواسطة عنوانها تحديد ما إذا كانت النافذة ابن لغيرها أم لا إزالة زر X وعنصر إغلاق من قائمة النظام للنافذة الابن إزالة زر X وعنصر إغلاق من قائمة النظام للنافذة لإبقاء النافذة في المقدمة تحريك نافذة بدون شريط عنوان تأثير إنفجار على النافذة لعمل نموذج شفاف استخدام أداة Lable لتحريك النافذة مثل شريط العنوان

6٥٤ بحث

خروج حول البرنامج تصغير الشاشة

¹ - موسوعة المبرمج العربي ، أنتاج موسوعة سوفت : البرامج التابع للبرمجة الفيچوال بييسك كاملة .

قارس سوفت - موسوعة المبرمج العربي - المرجع الشامل للدوال البرمجية

المرجع الشامل للدوال البرمجية

Mathematics Functions **Abs** الدوال الرياضية

وظيفة الدالة

ترجع القيمة المطلقة لأي عدد وترجعه من نفس نوع البيانات المعطى للدالة والمقصود بالقيمة المطلقة هي قيمة العدد بدون إشارة فالقيمة المطلقة لـ (١٣٠) مثلا هي (١٣) وهكذا. ولاحظ أن القيمة المدخلة للدالة لا بد أن تكون عدد أو تعبير عددي فإذا كانت القيمة المدخلة للدالة Null ستكون النتيجة Null وإذا كانت القيمة المدخلة للدالة متغير فارغ أو لم يتم تعيين قيمة له ستكون النتيجة (-).
راجع الدالة أيضا sgn فهاتين الدالتين تسمى دوال الاشارة

الصيغة او المثال:

```
MyNumber=Abs(-45.6)
msgbox MyNumber
```

فإن نتيجة تنفيذ الدالة هي
MyNumber=45.6

Search ١٣٠

خروج حول البرنامج تصغير الشاشة

قارس سوفت - موسوعة المبرمج العربي - موسوعة الكتب البرمجية

الفيجوال بيسك ٦ من الألف إلى الياء بالصور

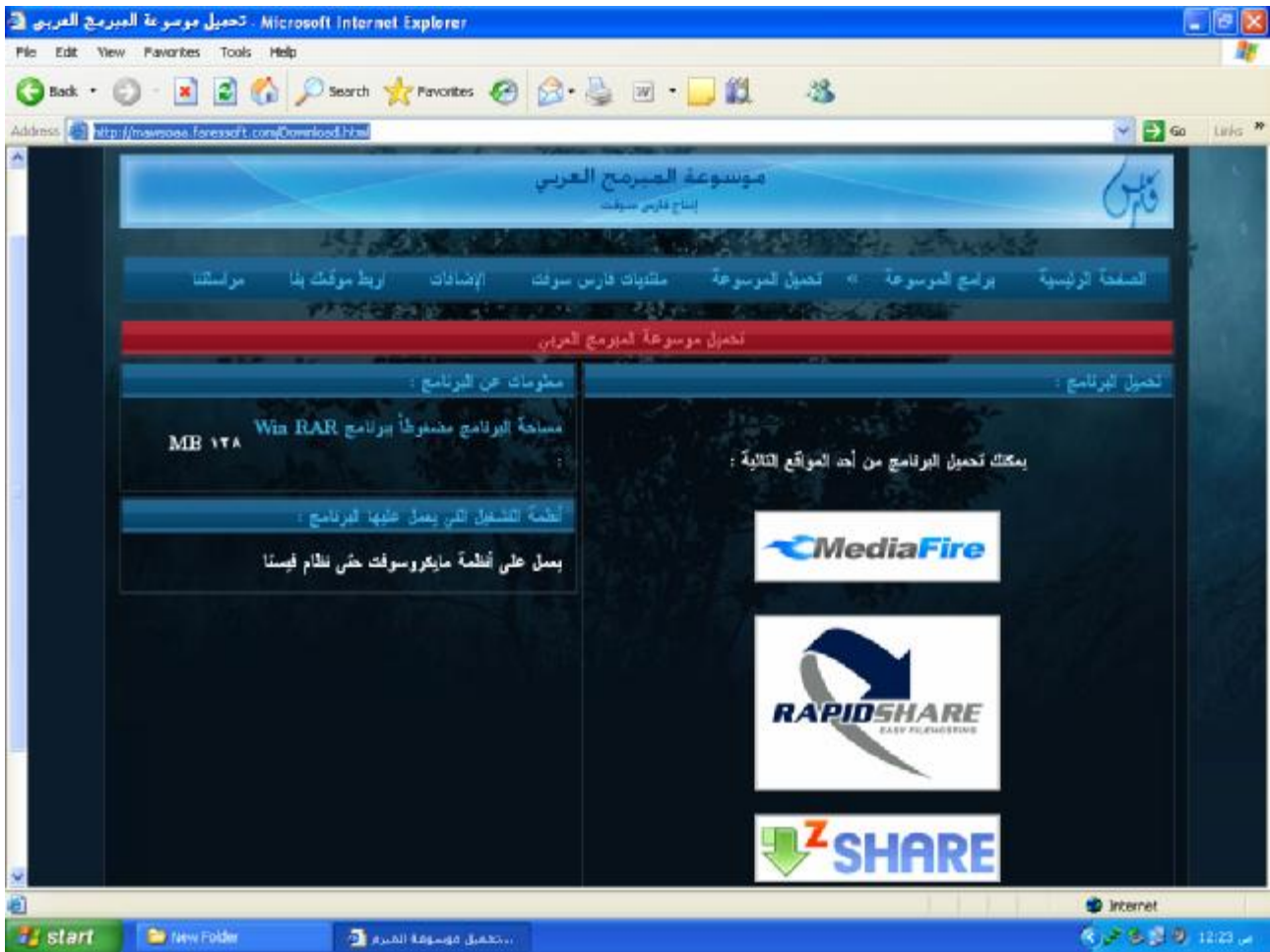
احترف قواعد البيانات في فيجوال بيسك ٦
التعامل مع وسائط التخزين
تعلم الفيجوال بيسك في اسبوعين
درسين متقدمين في الفيجوال بيسك ٦
ربط قواعد البيانات أكسس بالفيجوال بيسك
دورة كاملة بالصور في الفيجوال بيسك ٦
صناديق الرسائل في الفيجوال بيسك ومعناها
دوال الصوت التنبيهية
فيجوال بيسك والتعامل مع ملفات وورد وإكسل
فيجوال بيسك للجميع
تنصيب فيجوال بيسك للمبتدئين
كتابة أول برنامج لك في الفيجوال بيسك
إنشاء برنامج جديد من داخل برنامجك
فيجوال بيسك من تحت الصفر
كتاب شروحات الفيجوال بيسك ٦
تعلم الكريستال ريبورت

اسم الكتاب الفيجوال بيسك ٦ من الألف إلى الياء بالصور
المؤلف أمير الضلام
نذرة عن الكتاب كتاب من ٣٠٩ صفحة يحتوي على شرح مصور للفيجوال بيسك ٦ من الألف إلى الياء.

تسجيل الكتاب

تحميل برنامج Adobe Acrobat Reader 9.0 الضروري لتسجيل الكتب الإلكترونية

<http://mawsoaa.faressoft.com/Download.html>



سوف تقوم أولاً بإدخال البيانات وهي (الأسم - الدولة - المدينة - البريد الإلكتروني) ثم تدخل على المواقع ثم تبدأ بالتحميل.

من خلال تحميلي من الموقع وجدت أفضل الروابط هو RapidShare.
للتحميل المباشر من الموقع...

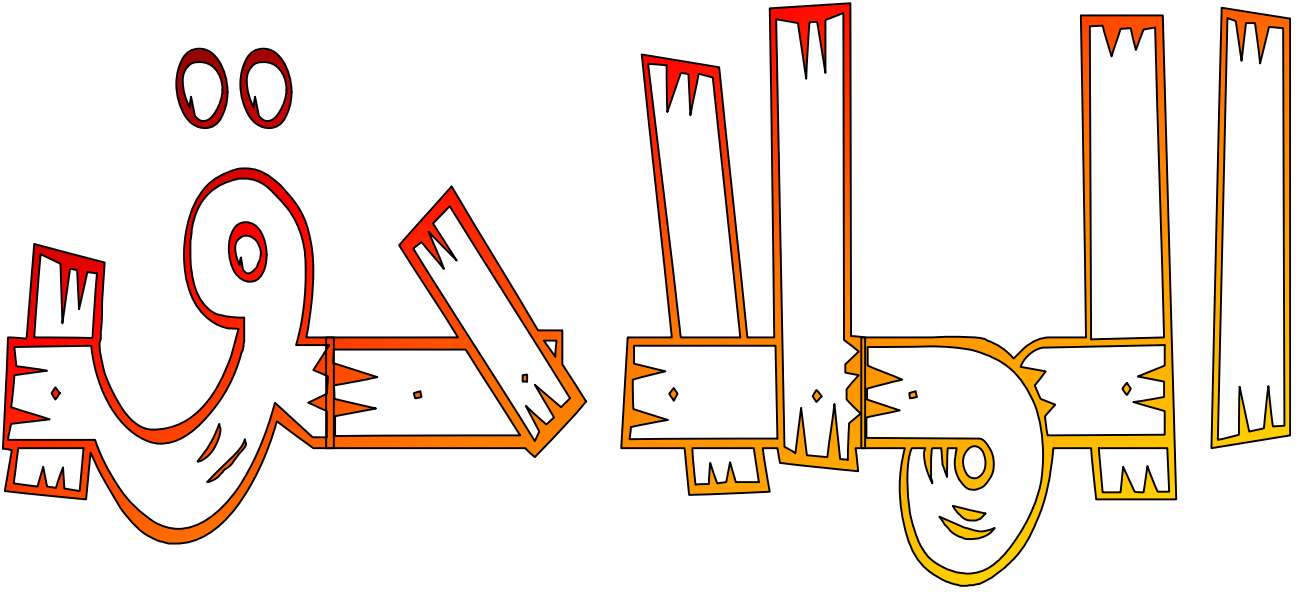


الرابط الأول (مساحتها ٨٠ ميغا بايت)

<http://rs279.rapidshare.com/files/134582739/Mawsoaa.part1.rar>

الرابط الثاني (مساحتها ٤٨,٦ ميغا بايت)

<http://rs77.rapidshare.com/files/134625878/Mawsoaa.part2.rar>



الأهداف:

الملحق الأول:

- التعرف على لغة الاستعلامات البنوية SQL.

الملحق الثاني:

- قاموس مصطلحات البرمجة بلغة الفيجوال بيسك دوت نت VB.Net.

الأهداف

في نهاية دراسة هذه الملاحق ، يجب أن يكون الدارس قادراً على أن :

- ١- يُعرف أهمية لغة الأستعلامات SQL.
- ٢- يُفرق بين أوامر SQL و تصنيفاتها.
- ٣- يستخدم أوامر الربط البيانات في الأستعلامات.
- ٤- يستخدم أوامر التجميع البيانات عند الأستعلامات .
- ٥- يستخدم أوامر الفرز البيانات.
- ٦- يستخدم الدوال التجميعية.
- ٧- يستخدم أوامر الأنشاء لقاعدة البيانات والجدول.
- ٨- يستخدم أوامر الحذف لقاعدة البيانات والجدول.
- ٩- يستخدم أوامر التعديل لقاعدة البيانات والجدول.
- ١٠- يُصمم الأستعلامات و الفهارس للحصول علي البيانات.
- ١١- يستخدم أوامر إدخال البيانات للبيانات.
- ١٢- يُجري العمليات الحسابية والمنطقية للبيانات.
- ١٣- يستخدم المعاملات والفرق بينهما في الحصول علي البيانات المطلوبة.
- ١٤- يُفرق بين الربط والدمج بأنواعه.
- ١٥- يتعرف على المصطلحات الأنجليزية الصعبة في البرمجة والبرنامج.
- ١٦- يتعرف على الأختصارات الأنجليزية في البرنامج.

المطلع الأول

التعرف على لغة الاستعلام

SQL

التعرف علي لغة الأستعلامات SQL

الهدف العام:

لغة تستخدم في Visual Basic.Net 2005 عند استخدام ADO.NET 2 Programming للتعامل لربط البرنامج بقواعد البيانات.

الأهداف:

بعد إكمال هذا الملحق ، ستمكن من تنفيذ ما يلي :-

- ١٧- معرفة أهمية لغة الأستعلامات SQL.
- ١٨- الفرق بين أوامر SQL و تصنيفاتها.
- ١٩- أستعمال أوامر الربط ، التجميع ، الفرز.
- ٢٠- أستخدام الدوال التجميعية.
- ٢١- أستخدام أوامر الأنشاء ، الحذف ، التعديل لقاعدة البيانات والجدول.
- ٢٢- أنشاء الأستعلامات و الفهارس للحصول علي البيانات.
- ٢٣- أستخدام أوامر إدخال البيانات ، الحذف ، التعديل للبيانات.
- ٢٤- إجراء العمليات الحسابية و المنطقية للبيانات.
- ٢٥- أستخدام المعاملات والفرق بينهما في الحصول علي البيانات المطلوبة.
- ٢٦- معرفة الفرق بين الربط ، الدمج بأنواعه.

مايكروسوفت فيجوال بيسك ٢٠٠٥ هو ترقية و تحسين مهمين لنظام تطوير الفيجوال بيسك ٦ و ترقية تكرارية لبرنامج الفيجوال بيسك ٢٠٠٣ دوت نت و يعطيك الملحق القدرة علي معرفة لغة الأستعلامات SQL.

و تستخدم عند ربط الفيجوال بيسك بقواعد البيانات و تستخدم ADO.Net 2 Programming و التعامل مع المكتبات (OleDb SQLClient) , واستخدام التصنيفات التي تستخدم لربط قواعد البيانات بأنواعها مثل:-

- SQL Server 2000 OR 2005
- Oracle
- My SQL
- Ms Access 2000 OR 2003

هذه هي البرامج التي تستخدم لغة الأستعلامات SQL.

المحتوي Content

مقدمة عن لغة الأستعلامات الهيكلية SQL

الجزء الأول: "أوامر معالجة البيانات " DML :

- جملة Select
- عبارة الشرط Where
- معامل Like في الشرط
- أمر إضافة صف في الجدول Insert Into
- أمر التعديل في الجدول Update
- أمر الحذف من الجدول Delete

الجزء الثاني: الأوامر المتقدمة و دوال اللغة SQL Function :

- عبارة الترتيب Order By
- المعاملين and - or
- المعامل IN
- المعامل Between and
- الاسم المستعار Alias
- الربط باستخدام Join
- الدمج باستخدام Union and Union All
- الدوال SQL Function
- التجميع والفرز SQL Group By and Having

الجزء الثالث: "أوامر تعريف البيانات " DDL :

- أنشاء قاعدة البيانات Create Database
- أنشاء جدول في قاعدة البيانات Create Table
- أنشاء فهرس Create Index
- أمر الحذف Drop
- أمر التعديل على الجدول Alter Table
- جملة Select Into
- أنشاء أستعلام Create View

المراجع

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

أولاً مقدمه في SQL:

هي لغة قياسية من لغات الحاسب لدخول ومعالجه قواعد البيانات

ما هي **SQL** : Structured Query Language

لغة بناء الاستعلامات الهيكلية :-

- ١- هي لغة قياسية من لغات الحاسب الخاصه بمعهد **ANSI**
- ٢- يمكنك من الدخول لقواعد البيانات
- ٣- يمكنك من استخراج البيانات من القاعده
- ٤- يمكنك من اضافه بيانات إلى قاعده البيانات
- ٥- يمكنك من حذف بيانات من القاعده
- ٦- يمكنك من تعديل البيانات المسجله
- ٧- أخيرا هي لغة سهله التعلم والفهم

لغة **SQL** هي لغة قياسية :

هي لغة من اللغات القياسية الخاصه بمعهد

ANSI (American National Standards Institute)

تتمكن من دخول ومعالجه نظم قواعد البيانات Database System

جمل **SQL** تعمل مع برامج قواعد البيانات مثل :

Ms-Access , Ms-SQL Server , DB2 , Oracle ,SQL Server 2000 OR 2005 , etc.

تنقسم لغة **SQL** إلى قسمين :

١- **SQL Data Manipulation Language (DML)**

هو القسم المسئول عن : معالجه البيانات

- ١- **Select** : استخراج البيانات من قاعده البيانات
- ٢- **INSERT INTO** : اضافه بيانات جديده
- ٣- **Update** : التعديل علي البيانات المسجله
- ٤- **Delete** : حذف البيانات من القاعده

2- **Data Definition Language (DDL)**

هو القسم المسئول عن : تعريف البيانات

- ١- **Create Database** : لانشاء قاعده بيانات جديده
- ٢- **Create Table** : لانشاء جدول داخل قاعده بيانات
- ٣- **Alter table** : للتعديل في الجدول
- ٤- **Drop table** : لحذف الجدول من قاعده البيانات
- ٥- **Create index** : لانشاء مفتاح للبحث
- ٦- **Drop index** : لحذف مفتاح البحث

Select جملة

تستخدم في إستخراج بيانات من داخل الجدول حسب المطلوب

تكتب الجملة كالتالي: Syntax

```
SELECT column_name(s)
FROM table_name
```

ملاحظه هامه :  جملة SQL غير حساسه لحاله الحروف

لا يوجد فرق SELECT = select

مثال علي الجدول التالي :

The database table "Persons":

LastName	FirstName	Address	City
Hansen	Ola	Timoteivn 10	Sandnes
Svendson	Tove	Borgvn 23	Sandnes
Pettersen	Kari	Storgt 20	Stavanger

نريد أختيار الأسم الأول و الأسم الأخير (FirstName , LastName)
تكتب الجملة كالتالي :

```
SELECT LastName,FirstName FROM Persons
```

ويكون الناتج كالتالي :

النتيجه: Result:

LastName	FirstName
Hansen	Ola
Svendson	Tove
Pettersen	Kari


لأختيار جميع البيانات تكتب كالتالي :

```
SELECT * FROM Persons
```

وتكون النتيجة كالتالي :

النتيجه: Result:

LastName	FirstName	Address	City
Hansen	Ola	Timoteivn 10	Sandnes
Svendson	Tove	Borgvn 23	Sandnes
Pettersen	Kari	Storgt 20	Stavanger

ملاحظه هامه :  بعض نظم إداره قواعد البيانات تتطلب وجود (;) في نهايه جملة SQL وهذا لأن بعض النظم تدعم تنفيذ أكثر من جملة في نفس الوقت.

الآن نندرج لجملة أخرى أو إضافة لجملة **SELECT** وهي جملة **SELECT DISTINCT**

إضافه كلمه **DISTINCT** للجملة تمكنك من العرض القيم بدون تكرار (يعني لو الجدول فيه بيان متكرر اكثر من مره بتعرضه مره واحده بس) .

مثال : علي استخدام **DISTINCT** وعدم استخدامها

```
SELECT Company FROM Orders
```

"Orders" table

Company	OrderNumber
Sega	3412
W3Schools	2312
Trio	4678
W3Schools	6798

النتيجه: Result:

Company
Sega
W3Schools
Trio
W3Schools

هنا واضح الفرق عند استخدام **DISTINCT**

```
SELECT DISTINCT Company FROM Orders
```

النتيجه: Result:

Company
Sega
W3Schools
Trio

الآن ننتقل لجزء اخر الأ وهو استخدام الشرط

استخدام عبارة WHERE

تأتي بعد جملة **Select** وتحتوي على الشرط المطلوب ويكون بنائها بهذا الشكل :

Syntax

```
SELECT column FROM table
WHERE column operator value
```

مع جملة **Where** يمكننا استخدام المعاملات الآتية :

المعامل	الوصف
=	يساوي
<>	لا يساوي
>	أكبر من
<	أصغر من
>=	أكبر من أو يساوي
<=	أصغر من أو يساوي
Between	يكون الشرط بين قيمتين
LIKE	للبحث عن كلمات متشابهة

ملاحظه هامه : في بعض الأصدارات من **SQL** المعامل <> يكتب هكذا != 

مثال علي استخدام عبارة **Where**

```
SELECT * FROM Persons
WHERE City='Sandnes'
```

"Persons" table

LastName	FirstName	Address	City	Year
Hansen	Ola	Timoteivn 10	Sandnes	1951
Svendson	Tove	Borgvn 23	Sandnes	1978
Svendson	Stale	Kaivn 18	Sandnes	1980
Pettersen	Kari	Storgt 20	Stavanger	1960

النتيجة Result

LastName	FirstName	Address	City	Year
Hansen	Ola	Timoteivn 10	Sandnes	1951
Svendson	Tove	Borgvn 23	Sandnes	1978
Svendson	Stale	Kaivn 18	Sandnes	1980

ملاحظه هامه : علي استخدام علامه التنصيص مع الجملة (') يجب استخدام علامه تنصيص مفرده مع القيم النصيه مثل الأسماء اما بالنسبه للبيانات الرقيه تكتبه من دون علامات .
مثال علي ذلك :

For text values: للبيانات النصيه

```
This is correct: طريقه صحيحه
SELECT * FROM Persons WHERE FirstName='Tove'
This is wrong: طريقه خاطئه
```



```
SELECT * FROM Persons WHERE FirstName=Tove
```

For numeric values: للبيانات الرقمية

This is correct: طريقه صحيحه

```
SELECT * FROM Persons WHERE Year>1965
```

This is wrong: طريقه خاطئه

```
SELECT * FROM Persons WHERE Year>'1965'
```

استخدام المعامل Like في الشرط

تستخدم في تحديد البحث بكلمه معينه مثال البحث عن كل الأسماء الموجود بها حرف أو كلمه معينه .

Syntax بنائها بهذا الشكل

```
SELECT column FROM table  
WHERE column LIKE pattern
```

تستخدم علامه (%) لتحديد عدد الحروف قبل و بعد الكلمه أو الحرف الذي نبحث به مثال :

في هذه الحاله سوف تظهر اسماء الأشخاص التي تبدأ بحرف **A** ثم يأتي بعدها اي عدد من الحروف

```
SELECT * FROM Persons  
WHERE FirstName LIKE 'a%'
```

في هذه الحاله سوف تظهر اسماء الأشخاص التي تنتهي بحرف **A** ويكون قبلها اي عدد من الحروف

```
SELECT * FROM Persons  
WHERE FirstName LIKE '%a'
```

في هذه الحاله سوف تظهر اسماء الأشخاص التي تحتوي علي حرف **A** في أي موضوع في الاسم

```
SELECT * FROM Persons  
WHERE FirstName LIKE '%a%'
```

بقي لنا الجزء الخاص بـ **Between** وسوف ندرج إليه فيما بعد.

الآن ننتقل لجزء جديد الأ وهو التعامل مع البيانات

يوجد لدينا ثلاثه تعاملات مع البيانات

١- إضافه : **INSERT INTO**

٢- تعديل : **UPDATE**

٣- حذف : **DELETE**

إضافه صف للجدول : INSERT INTO

يكون بنائها كالتالي :

Syntax

```
INSERT INTO table_name  
VALUES (value1, value2,...)
```

ويمكنك ايضا تحديد الحقول المطلوب إضافتها فقط وتكون كالتالي :

```
INSERT INTO table_name (column1, column2,...)
```

VALUES (value1, value2,....)

مثال إضافه صف جديد للجدول التالي :

This "Persons" table:

LastName	FirstName	Address	City
Pettersen	Kari	Storgt 20	Stavanger

INSERT INTO Persons
VALUES ('Hetland', 'Camilla', 'Hagabakka 24', 'Sandnes')

النتيجه تكون كالتالي :

LastName	FirstName	Address	City
Pettersen	Kari	Storgt 20	Stavanger
Hetland	Camilla	Hagabakka 24	Sandnes

لأضافه بيانات في أعمده (حقول) محدده فقط تكتب كالتالي :

INSERT INTO Persons (LastName, Address)
VALUES ('Rasmussen', 'Storgt 67')

تكون النتيجه كالتالي :

LastName	FirstName	Address	City
Pettersen	Kari	Storgt 20	Stavanger
Hetland	Camilla	Hagabakka 24	Sandnes
Rasmussen		Storgt 67	

UPDATE : التعديل في الجدول

يكون بناء الجملة كالتالي :

Syntax

UPDATE table_name
SET column_name = new_value
WHERE column_name = some_value

مثال علي التعديل علي الجدول الحالي :

Person:

LastName	FirstName	Address	City
Nilsen	Fred	Kirkegt 56	Stavanger
Rasmussen		Storgt 67	

لأضافه الأسم الأول في الصف الثاني :

UPDATE Person SET FirstName = 'Nina'
WHERE LastName = 'Rasmussen'

Result: النتيجة

LastName	FirstName	Address	City
Nilsen	Fred	Kirkegt 56	Stavanger
Rasmussen	Nina	Storgt 67	

لأضافه أسم المدينه وتغير العنوان :

تعديل أكثر من عمود في نفس الوقت

```
UPDATE Person
SET Address = 'Stien 12', City = 'Stavanger'
WHERE LastName = 'Rasmussen'
```

Result: النتيجة

LastName	FirstName	Address	City
Nilsen	Fred	Kirkegt 56	Stavanger
Rasmussen	Nina	Stien 12	Stavanger

DELETE : الحذف من الجدول

تستخدم في حذف الصفوف من الجدول وبنائها كالتالي :

Syntax

```
DELETE FROM table_name
WHERE column_name = some_value
```

مثال علي حذف صف من الجدول :

Person:

LastName	FirstName	Address	City
Nilsen	Fred	Kirkegt 56	Stavanger
Rasmussen	Nina	Stien 12	Stavanger

لحذف الصف

```
DELETE FROM Person WHERE LastName = 'Rasmussen'
```

Result: النتيجة

LastName	FirstName	Address	City
Nilsen	Fred	Kirkegt 56	Stavanger

لحذف جميع البيانات (الصفوف) من الجدول

تستخدم الجملة التاليه :

```
DELETE FROM table_name  
or  
DELETE * FROM table_name
```

الجزء الثاني الخاص بـ SQL FUNCTION

في هذه المرحلة من الشرح سوف نبدأ في التعامل بمرونة أكثر مع قاعده البيانات عن طريق إضافات لما تم شرحه في الجزء الأول من الدرس عن طريق جمل **SQL**

عبارته : Order By

تستخدم لترتيب الناتج من الاستعلام حسب حقل محدد
مثال علي الترتيب :

Orders:

Company	OrderNumber
Sega	3412
ABC Shop	5678
W3Schools	2312
W3Schools	6798

سنقوم بتنفيذ جملة الاستعلام التاليه :

```
SELECT Company, OrderNumber FROM Orders  
ORDER BY Company
```

النتيجه: Result:

Company	OrderNumber
ABC Shop	5678
Sega	3412
W3Schools	6798
W3Schools	2312

نلاحظ ان البيانات جانت في ترتيب حسب حقل Company

إذا اردنا الترتيب بأكثر من حقل تكون كالتالي :

```
SELECT Company, OrderNumber FROM Orders  
ORDER BY Company, OrderNumber
```

النتيجه: Result:

Company	OrderNumber
ABC Shop	5678
Sega	3412
W3Schools	2312
W3Schools	6798

ماذا لو اردنا عكس الترتيب كيف يتم ذلك

مثال :

```
SELECT Company, OrderNumber FROM Orders
ORDER BY Company DESC
```

النتيجة: Result:

Company	OrderNumber
W3Schools	6798
W3Schools	2312
Sega	3412
ABC Shop	5678

في حاله اننا نريد استخدام الطريقتين كيف يتم ذلك

مثال :

يمكن عمل ذلك بطريقتين

الطريقه الأولى :

```
SELECT Company, OrderNumber FROM Orders
ORDER BY Company DESC, OrderNumber ASC
```

اما الطريقه الثانيه هي كتابه الحقول المطلوب ترتيبها تصاعديا أولاً ثم الحقول المطلوب ترتيبها تنازليا

مثال :

```
SELECT Company, OrderNumber FROM Orders
ORDER BY OrderNumber , Company DESC
```

وفي اي من الطريقتين تكون النتيجة واحده

النتيجة: Result:

Company	OrderNumber
W3Schools	2312
W3Schools	6798
Sega	3412
ABC Shop	5678

الآن ننتقل لمعاملات جديده

المعاملين And – OR

يستخدم هذين المعاملين في ربط شرطين أو أكثر:-

- المعامل AND يقوم بعرض النتائج في حاله تحقق جميع الشروط
- المعامل OR يقوم بعرض النتائج في حاله تحقق اي شرط من الشروط

مثال : علي الجدول التالي

LastName	FirstName	Address	City
Hansen	Ola	Timoteivn 10	Sandnes
Svendson	Tove	Borgvn 23	Sandnes
Svendson	Stephen	Kaivn 18	Sandnes

أستخدام المعامل AND :

```
SELECT * FROM Persons
WHERE FirstName='Tove'
AND LastName='Svendson'
```

النتيجة: Result:

LastName	FirstName	Address	City
Svendson	Tove	Borgvn 23	Sandnes

أستخدام المعامل OR :

```
SELECT * FROM Persons
WHERE firstname='Tove'
OR lastname='Svendson'
```

النتيجة: Result:

LastName	FirstName	Address	City
Svendson	Tove	Borgvn 23	Sandnes
Svendson	Stephen	Kaivn 18	Sandnes

أستخدام المعاملين معا :

```
SELECT * FROM Persons WHERE
(FirstName='Tove' OR FirstName='Stephen')
AND LastName='Svendson'
```

النتيجة: Result:

LastName	FirstName	Address	City
Svendson	Tove	Borgvn 23	Sandnes
Svendson	Stephen	Kaivn 18	Sandnes

المعامل IN

له عدة أستخدامات منها انه يمكنك تحديد القيمة المراد عرضها إذا كنت متأكد من وجودها في أحد الحقول

بناء الجملة :

```
SELECT column_name FROM table_name
WHERE column_name IN (value1,value2,..)
```

مثال : علي الجدول التالي

LastName	FirstName	Address	City
Hansen	Ola	Timoteivn 10	Sandnes
Nordmann	Anna	Neset 18	Sandnes
Pettersen	Kari	Storgt 20	Stavanger
Svendson	Tove	Borgvn 23	Sandnes

```
SELECT * FROM Persons
WHERE LastName IN ('Hansen','Pettersen')
```

النتيجة: Result:

LastName	FirstName	Address	City
Hansen	Ola	Timoteivn 10	Sandnes
Pettersen	Kari	Storgt 20	Stavanger

ويمكن أيضا استخدامه في ربط أكثر من أستعلام معا

```
SELECT * FROM table1_name  
WHERE FirstName in (SELECT * FROM table2_name)
```

في هذا المثال قمنا بعرض جميع القيم من الجدول الأول
Table1_name بشرط ان يكون الحقل **FirstName** موجود
في الجدول الثاني **table2_name**

BETWEEN ... AND **المعامل**

يستخدم لعرض مجموعه بيانات بين قيمتين نصوص أو أرقام أو تاريخ

بناء الجملة :

```
SELECT column_name FROM table_name  
WHERE column_name  
BETWEEN value1 AND value2
```

مثال : علي الجدول التالي

LastName	FirstName	Address	City
Hansen	Ola	Timoteivn 10	Sandnes
Nordmann	Anna	Neset 18	Sandnes
Pettersen	Kari	Storgt 20	Stavanger
Svendson	Tove	Borgvn 23	Sandnes

عرض البيانات الموجوده بين القيمتين

```
SELECT * FROM Persons WHERE LastName  
BETWEEN 'Hansen' AND 'Pettersen'
```

النتيجة: Result:

LastName	FirstName	Address	City
Hansen	Ola	Timoteivn 10	Sandnes
Nordmann	Anna	Neset 18	Sandnes

عرض البيانات الغير موجوده بين القيمتين

```
SELECT * FROM Persons WHERE LastName  
NOT BETWEEN 'Hansen' AND 'Pettersen'
```


النتيجة: Result:

LastName	FirstName	Address	City
Pettersen	Kari	Storgt 20	Stavanger
Svendson	Tove	Borgvn 23	Sandnes

تستخدم نفس الطريقة مع الأرقام والتواريخ مع مراعاة ان التواريخ لا تكون بين علامتي (') بل يستخدم (#) .

الأسم المستعار Alias

يستخدم في تغيير اسم الجدول أو الحقل عند عرضه نستخدمه عن طريق كلمة AS

البناء في حاله الجدول :

```
SELECT column AS column_alias FROM table
```

البناء في حاله الحقل :

```
SELECT column AS column_alias FROM table
```

مثال : علي الجدول التالي

This table (Persons):

LastName	FirstName	Address	City
Hansen	Ola	Timoteivn 10	Sandnes
Svendson	Tove	Borgvn 23	Sandnes
Pettersen	Kari	Storgt 20	Stavanger

```
SELECT LastName AS Family, FirstName AS Name  
FROM Persons
```

النتيجة: Result:

نلاحظ أسماء الحقول (الأعمده)

Family	Name
Hansen	Ola
Svendson	Tove
Pettersen	Kari

```
SELECT LastName, FirstName  
FROM Persons AS Employees
```

النتيجة: Result:

Table Employees: نلاحظ ان اسم الجدول

LastName	FirstName
Hansen	Ola
Svendson	Tove
Pettersen	Kari

الربط JOIN

موضوع من اهم مواضيع SQL هو الربط بين الجداول الذي يسهل كثير في عرض البيانات من الجداول التي تحتوي علي علاقته مثل الموظف و القسم .

في بعض الأحيان نحتاج إلي عرض بيانات من جدولين أو أكثر لجعل النتيجة كامله يجب انشاء علاقته .

الربط بين الجداول يتم عن طريق المفتاح الأساسي (Primary Key) الحقل الذي يكون مفتاح اساسي لا يمكن تكرار البيانات بداخله .

في الجدول التالي حقل (Employee_ID) هو حقل مفتاح اساسي الخاص بجدول الموظفين .

اما في جدول الثاني الحقل (Order_ID) هو حقل المفتاح الأساسي للجدول وفيه ايضا مفتاح خارجي وهو حقل (Employee_ID).

الجدول الأول: Employees

Employee_ID	Name
01	Hansen, Ola
02	Svendson, Tove
03	Svendson, Stephen
04	Pettersen, Kari

الجدول الثاني: Orders

Prod_ID	Product	Employee_ID
234	Printer	01
657	Table	03
865	Chair	03

مثال : نريد ان نعرف من طلب منتج وما هو المنتج

```
SELECT Employees.Name, Orders.Product
FROM Employees, Orders
WHERE Employees.Employee_ID=Orders.Employee_ID
```

النتيجة: Result

Name	Product
Hansen, Ola	Printer
Svendson, Stephen	Table
Svendson, Stephen	Chair

مثال : نريد ان نعرف من طلب المنتج (Printer)

```
SELECT Employees.Name
FROM Employees, Orders
WHERE Employees.Employee_ID=Orders.Employee_ID
AND Orders.Product='Printer'
```

النتيجة: Result:

Name
Hansen, Ola

مثال علي استخدام **INNER JOIN** :
بناء الجملة :

```
SELECT field1, field2, field3
FROM first_table
INNER JOIN second_table
ON first_table.keyfield = second_table.foreign_keyfield
```

تنفيذ الجملة علي المثال :

```
SELECT Employees.Name, Orders.Product
FROM Employees
INNER JOIN Orders
ON Employees.Employee_ID=Orders.Employee_ID
```

النتيجة: Result:

Name	Product
Hansen, Ola	Printer
Svendson, Stephen	Table
Svendson, Stephen	Chair

تقوم الجملة **INNER JOIN** بعرض جميع البيانات المشتركة بين الجدولين

مثال علي استخدام **LEFT JOIN** :

بناء الجملة :

```
SELECT field1, field2, field3
FROM first_table
LEFT JOIN second_table
ON first_table.keyfield = second_table.foreign_keyfield
```

تنفيذ الجملة علي المثال :

```
SELECT Employees.Name, Orders.Product
FROM Employees
LEFT JOIN Orders
ON Employees.Employee_ID=Orders.Employee_ID
```

النتيجة: Result:

Name	Product
Hansen, Ola	Printer
Svendson, Tove	
Svendson, Stephen	Table
Svendson, Stephen	Chair
Pettersen, Kari	

تقوم الجملة **LEFT JOIN** بعرض جميع البيانات من الجدول الأول **Employee** حتي لو لم توجد في الجدول الثاني

مثال علي استخدام **RIGHT JOIN** :

بناء الجملة :

```
SELECT field1, field2, field3
FROM first_table
RIGHT JOIN second_table
ON first_table.keyfield = second_table.foreign_keyfield
```

تنفيذ الجملة علي المثال :

```
SELECT Employees.Name, Orders.Product
FROM Employees
RIGHT JOIN Orders
ON Employees.Employee_ID=Orders.Employee_ID
```

النتيجة: Result:

Name	Product
Hansen, Ola	Printer
Svendson, Stephen	Table
Svendson, Stephen	Chair

تقوم الجملة **RIGHT JOIN** بعرض جميع البيانات من الجدول الثاني **Orders** حتي لو تـُوجد في الجدول الأول

مثال علي استخدام جملة **INNER JOIN** :

نريد عرض اسماء الموظفين الذن طلبوا المنتج (**Printer**)

```
SELECT Employees.Name
FROM Employees
INNER JOIN Orders
ON Employees.Employee_ID=Orders.Employee_ID
WHERE Orders.Product = 'Printer'
```

Result:النتيجة

Name
Hansen, Ola

جدول يوضح الفرق بين انواع الربط في لغة الأستعلامات :-¹

نوع الربط	السجلات الناتجة من الجدول الأيسر	السجلات الناتجة من الجدول الأيمن
INNER	السجلات المتعلقة بالجدول الأيمن فقط	السجلات المتعلقة بالجدول الأيسر فقط
LEFT	جميع السجلات	السجلات المتعلقة بالجدول الأيسر فقط
RIGHT	السجلات المتعلقة بالجدول الأيمن فقط	جميع السجلات

وبهذا نكون انتهينا من شرح جملة **JOIN** .

¹ - د.م/ سمير محمد المكاوي : قاعدة البيانات (1) Access ، بورسعيد ، المعهد العالی للحاسب الآلي ، لعام ٢٠٠٤/٢٠٠٥ ، ص٩٢

UNION and UNION ALL الدمج

تستخدم لدمج حقلين من جدولين مختلفين ولكن يجب ان يكون نوع البيانات في الحقلين واحد اي يكون نصوص أو ارقام إلخ.....

البناء للجمله يكون كالتالي :

```
SQL Statement 1
UNION
SQL Statement 2
```

مثال :

Employees_Norway:

E_ID	E_Name
01	Hansen, Ola
02	Svendson, Tove
03	Svendson, Stephen
04	Pettersen, Kari

Employees_USA:

E_ID	E_Name
01	Turner, Sally
02	Kent, Clark
03	Svendson, Stephen
04	Scott, Stephen

نريد دمج الحقل E_NAME في كل من الجدولين :

```
SELECT E_Name FROM Employees_Norway
UNION
SELECT E_Name FROM Employees_USA
```

النتيجة: Result:

E_Name
Hansen, Ola
Svendson, Tove
Svendson, Stephen
Pettersen, Kari
Turner, Sally
Kent, Clark
Scott, Stephen

نلاحظ ان النتيجة ظهرت بدون تكرار للبيانات .
أستخدام UNION ALL :

مثل أستخدم UNION الفرق انه يقوم بعرض جميع البيانات حتي لو يوجد تكرار .

البناء للجمله يكون كالتالي :

```
SQL Statement 1
UNION ALL
SQL Statement 2
```

مثال : نريد دمج الحقل E_NAME في الجدولين السابقين

```
SELECT E_Name FROM Employees_Norway
UNION ALL
SELECT E_Name FROM Employees_USA
```

النتيجة: Result:

E_Name
Hansen, Ola
Svendson, Tove
Svendson, Stephen
Pettersen, Kari
Turner, Sally
Kent, Clark
Svendson, Stephen
Scott, Stephen

نلاحظ ظهور جميع البيانات مع تكرار احد الأسماء المشترك في الجدولين .
(الآن ننتقل إلي درس مهم جدا في لغة SQL الأ وهو الدوال)

الدوال SQL Functions

لغة SQL بها الكثير من الدوال العددية والحسابية

البناء الأساسي لأي داله :

```
SELECT function(column) FROM table
```

الدوال :

الوصف	الداله
لأيجاد الوسط الحسابي للحقل المحدد	AVG(column)
معرفة عدد الصفوف (السجلات) في الحقل بدون السجلات الفارغه	COUNT(column)
معرفة عدد الصفوف في الجدول	COUNT(*)
معرفة قيمه أول سجل في الحقل	First(column)
معرفة قيمه آخر سجل في الحقل	last(column)
معرفة أكبر قيمه سجل في الحقل	Max(column)
معرفة أصغر قيمه سحل في الحقل	Min(column)
معرفة إجمالي القيم في الحقل	SUM(column)
عدد السجلات في الحقل بدون تكرار تعمل فقط علي SQL SERVER	COUNT(DISTINCT column)

SELECT AVG(Column) From Table
SELECT COUNT(column) From Table
SELECT COUNT(*) From Table
SELECT First(column) From Table
SELECT last(column) From Table
SELECT Max(column) From Table
SELECT Min(column) From Table
SELECT SUM(column) From Table
SELECT COUNT(DISTINCT column) From Table

SQL GROUP BY and HAVING التجميع والفرز

الدوال العدديه مثل الداله SUM كثيرا ما تحتاج إلي التجميع GROUP BY

بناء الجملة :

```
SELECT column,SUM(column) FROM table GROUP BY column
```

مثال للتوضيح : علي الجدول التالي

Company	Amount
W3Schools	5500
IBM	4500
W3Schools	7100

نفذ الجملة التاليه:

```
SELECT Company, SUM(Amount) FROM Sales
```

Returns this result: النتيجة

Company	SUM(Amount)
W3Schools	17100
IBM	17100
W3Schools	17100

نلاحظ ان جميع السجلات اخذت المجموع كله ولم نعرف مجموع كل سجل .
الآن نجرب جملة الاستعلام بعد اضافته GROUP BY :

```
SELECT Company,SUM(Amount) FROM Sales  
GROUP BY Company
```

Returns this result: النتيجة

Company	SUM(Amount)
W3Schools	12600
IBM	4500

نلاحظ انه تم جمع كل سجل وحده وأصبحت النتيجة أوضح

الدالة **HAVING** تستخدم لفرز البيانات حسب شرط معين
بناء الجملة :

```
SELECT column,SUM(column) FROM table  
GROUP BY column  
HAVING SUM(column) condition value
```

تطبيق علي نفس المثال السابق :

Company	Amount
W3Schools	5500
IBM	4500
W3Schools	7100

نفذ جملة الاستعلام التاليه :

```
SELECT Company,SUM(Amount) FROM Sales  
GROUP BY Company  
HAVING SUM(Amount)>10000
```

Returns this result : النتيجة

Company	SUM(Amount)
W3Schools	12600

نلاحظ انه تم تحقق الشرط وعرض البيانات اكبر من ١٠٠٠٠ فقط.

الجزء الثالث "تعريف البيانات" بـ (DDL) Data Definition Language

في هذا الجزء من الدرس سوف نقوم بشرح

Data Definition Language (DDL)

هو القسم المسنول عن : تعريف البيانات

- ١ - **Create Database** : لإنشاء قاعده بيانات جديدة
- ٢ - **Create Table** : لإنشاء جدول داخل قاعده بيانات
- ٣ - **ALTER TABLE** : للتعديل في الجدول
- ٤ - **DROP TABLE** : لحذف الجدول من قاعده البيانات
- ٥ - **CREATE INDEX** : لإنشاء مفتاح للبحث (الفهارس)
- ٦ - **DROP INDEX** : لحذف مفتاح البحث

: Create Database أولاً انشاء قاعده بيانات

بناء الجملة كالتالي

```
CREATE DATABASE database_name
```

طبعا نحدد اسم قاعده البيانات

قاعده البيانات ديه هتكون خالية.

: Create Table لإنشاء جدول داخل قاعده البيانات

يكون بناء الجملة كالتالي :

```
CREATE TABLE table_name  
(  
column_name1 data_type,  
column_name2 data_type,  
.....  
)
```

مثال علي أنشاء جدول :

```
CREATE TABLE Person  
(  
LastName text(30),  
FirstName text(30),  
Address text(150),  
Age (Number)  
)
```

الآن يمكننا انشاء جداول وتحديد الحقول وانواع وحجم البيانات فيها .

إنشاء الفهارس CREATE INDEX :

الفهرس يصمم في الجدول حتي يجعل عملية الأستعلام أسرع كما يمكن انشاء اكثر من فهرس نفس الجدول المستخدم لأ يري هذه الفهارس انما هي لتسرع عملية الأستعلام فقط .

هناك نوعين من الفهارس النوع الأول لأ يمكن ان يتكرر به البيانات اما النوع الثاني يمكن تكرار البيانات به .

البناء للفهرس من النوع الفريد (الذي لأ يتكرر) **Unique Index**

```
CREATE UNIQUE INDEX index_name  
ON table_name (column_name)
```

البناء للفهرس من النوع العادي **Simple Index**

```
CREATE INDEX index_name  
ON table_name (column_name)
```

مثال :

```
CREATE INDEX PersonIndex  
ON Person (LastName)
```

لأنشاء فهرس بترتيب عكسي :

```
CREATE INDEX PersonIndex  
ON Person (LastName DESC)
```

لأنشاء فهرس في حقلين في نفس الجدول :

```
CREATE INDEX PersonIndex  
ON Person (LastName, FirstName)
```

الأمر Drop

Drop ترجمتها الحرفيه إلقاء ولكننا هنا نستخدمها كأمر حذف ولكن حذف ايه (قاعده بيانات - فهرس - جدول)

أولاً:- حذف قاعد بيانات : يكون بناء الجملة كالتالي

```
DROP DATABASE database_name
```

ثانيا :- حذف جدول من قاعده البيانات : يكون بناء الجملة كالتالي :

```
DROP TABLE table_name
```

ثالثاً :- حذف فهرس : ويختلف البناء حسب نوع قاعده البيانات
مثال :

نوع قاعده البيانات : Syntax for Microsoft SQLJet (and Microsoft Access):

```
DROP INDEX index_name ON table_name
```

Syntax for MS SQL Server: نوع قاعده البيانات

```
DROP INDEX table_name.index_name
```

Syntax for IBM DB2 and Oracle: نوع قاعده البيانات

```
DROP INDEX index_name
```

Syntax for MySQL: نوع قاعده البيانات

```
ALTER TABLE table_name DROP INDEX index_name
```

أخير امر حذف البيانات من داخل الجدول دون حذف الجدول :

```
TRUNCATE TABLE table_name
```

الأمر ALTER TABLE

يستخدم في التعديل علي الجدول من إضافه وحذف أعمده (حقول) .

لأضافه حقل : يكون بناء الجملة كالتالي

```
ALTER TABLE table_name  
ADD column_name datatype
```

لحذف حقل : يكون بناء الجملة كالتالي :

```
ALTER TABLE table_name  
DROP COLUMN column_name
```

مثال : علي الجدول التالي

Person:

LastName	FirstName	Address
Pettersen	Kari	Storgt 20

لأضافه حقل جديد :

To add a column named "City" in the "Person" table:

```
ALTER TABLE Person ADD City varchar(30)
```

النتيجه:

LastName	FirstName	Address	City
Pettersen	Kari	Storgt 20	

لحذف حقل من الجدول :

To drop the "Address" column in the "Person" table:

```
ALTER TABLE Person DROP COLUMN Address
```

النتيجة:

LastName	FirstName	City
Pettersen	Kari	

SELECT INTO جملة

تستخدم عادة في حفظ نسخة احتياطية من الجدول

بناء الجمل كالتالي :

```
SELECT column_name(s) INTO newtable [IN externaldatabase]  
FROM source
```

لعمل نسخة احتياطية من الجدول في نفس القاعدة :

```
SELECT * INTO Persons_backup  
FROM Persons
```

لنسخ الجدول لقاعده بيانات أخرى : نستخدم **IN**

```
SELECT Persons.* INTO Persons IN 'Backup.mdb'  
FROM Persons
```

يمكن أيضا نسخ حقول محددة فقط:

```
SELECT LastName,FirstName INTO Persons_backup  
FROM Persons
```

نفس المثال السابق ولكن مع إدخال شرط : **Where**

```
SELECT LastName,Firstname INTO Persons_backup  
FROM Persons  
WHERE City='Sandnes'
```

إذا اردنا نسخ الجدول لكن في وجود علائق مع جدول آخر :

```
SELECT Employees.Name,Orders.Product  
INTO Empl_Ord_backup  
FROM Employees  
INNER JOIN Orders  
ON Employees.Employee_ID=Orders.Employee_ID
```

CREATE VIEW جملة

تستخدم لإنشاء جملة تعرض بيانات تحت شرط معين
يمكن استخدام اي من جمل **SQL** بها مثل عمل علائقه
أو إضافه داله من الدوال .

يكون بنائها العام كالتالي :

```
CREATE VIEW view_name AS
SELECT column_name(s)
FROM table_name
WHERE condition
```

🔦 ملاحظات هامة :

١ - قاعدة البيانات لا تتأثر بما يتم تنفيذه من شروط أو دوال
٢ - قاعدة البيانات لا تقوم بحفظ الناتج في جدول وإنما يقوم محرك قاعدة البيانات بتنفيذ الجملة كل مره تقوم بتشغيله فيها

بعض الامثله المبنيه علي قاعده البيانات Northwind :

مثال ١ :

```
CREATE VIEW [Current Product List] AS
SELECT ProductID,ProductName
FROM Products
WHERE Discontinued=No
```

كيف يتم تشغيله : عن طريق الجملة الآتية

```
SELECT * FROM [Current Product List]
```

مثال ٢ :

```
CREATE VIEW [Products Above Average Price] AS
SELECT ProductName,UnitPrice
FROM Products
WHERE UnitPrice>(SELECT AVG(UnitPrice) FROM Products)
```

يتم عرضه بالجملة:

```
SELECT * FROM [Products Above Average Price]
```

مثال ٣ :

```
CREATE VIEW [Category Sales For 1997] AS
SELECT DISTINCT CategoryName,Sum(ProductSales) AS CategorySales
FROM [Product Sales for 1997]
GROUP BY CategoryName
```

يتم عرضه بالجملة :

```
SELECT * FROM [Category Sales For 1997]
```

ويمكن استخدام الشرط اثناء عرض البيانات :

```
SELECT * FROM [Category Sales For 1997]
WHERE CategoryName='Beverages'
```

تم بحمد الله

مراجع الملحق الأول (أوامر SQL):

كتب

- ١- سلسلة تعلم بسهولة ، Oracle معلومات أساسية و قواعد اللغة ، م/ عزب محمد عزب.
- ٢- ملخص أوامر SQL* Plus For Oracle ، د/ صالح زرمبه.
- ٣- كيفية إنشاء قاعدة بيانات Oracle لشركة أدوية ، د/ صالح زرمبه.
- ٤- ملخص Sections قواعد البيانات (٢) لبرنامج SQL Server 2000 ، أ/ عبد الرحمن سالم.

الكتب الإلكترونية PDF

- ١- موقع الفريق العربي للبرمجة ، المرجع الشامل في جمل SQL ، قام بالنقل والترجمة أحمد حامد.
- ٢- موقع الفريق العربي للبرمجة ، بناء التطبيقات قواعد البيانات العملاقة ، أ/ خضر يوسف ترزي.
- ٣- موقع الفريق العربي للبرمجة ، مرجع الأوامر Ms-SQL Server ، م/ أحمد كمال.
- ٤- موقع كتب الحاسب العربية ، تعلم SQL Server (الجزء الأول) ، أ/ محمود محمد عبد الرازق.
- ٥- الأساسيات في قواعد البيانات Database ، أ/ مجلد مشاري السبعي.
- ٦- دليل تعلم الـ SQL للمبتدئين ، الكاتب MaaSTracK.
- ٧- مقدمة قواعد البيانات باستخدام SQL ، م/ إبراهيم درويش.

مواقع الإنترنت Web Sites

تم زيارة المواقع في الفترة من ٢٠٠٨/٧/١٥ إلى ٢٠٠٨/١٢/١٣

- 1- <http://www.kutub.info/library/list.php?cat=17>
- 2- <http://www.arabteam2000-forum.com/index.php?showtopic=159394>
- 3- <http://www.arabteam2000-forum.com/index.php?showtopic=87202>
- 4- <http://www.vb4arab.com/vb/forumdisplay.php?f=34>
- 5- http://www.arabmoheet.net/forum/default.asp?codepage=2&forum_no=16
- 6- <http://www.tartoos.com/HomePage/Rtable/ComputerSchool/Programming/program6.htm>
- 7- <http://www.swalif.net/softs/swalif59/softs197329/>
- 8- <http://vb.vip600.com/showthread.php?t=214611>
- 9- <http://www.hiarab.net/article5880.html>
- 10- <http://www.boosla.com/showArticle.php?Sec=DB&id=23>
- 11- <http://forum.mans-fci.net/viewtopic.php?f=33&t=7680&start=0&st=0&sk=t&sd=a>
- 12- <http://www.prameg.com/vb/showthread.php?t=37742>

Videos:-

- 13- <http://www.freelearn.110mb.com/sql2000/tutorials.html>

المجلد الثاني

قاموس مصطلحات البرمجة

لغة الفيجوال بيسيس ووك نت

Visual Basic.Net 2005

قاموس مصطلحات GLOSSARY

Visual Basic.Net 2005

مصطلحات : لغت البيريك المرئي دوت نت

المصطلح	المعني أو الوظيفة
Activate	تنشيط الكائن (حدث لبعض الكائنات)
Add Form	إضافة نموذج جاهز
Add Project	إضافة مشروع جاهز
ADO .NET	مكتبة التعامل مع قواعد البيانات
Alignment	محاذاة (خاصية لبعض الكائنات)
Alignment - Center	محاذاة إلى الوسط أو التوسيط (خاصية لبعض الكائنات)
Alignment - Left	محاذاة الكتابة إلى اليسار (خاصية لبعض الكائنات)
Alignment - Right	محاذاة الكتابة إلى اليمين (خاصية لبعض الكائنات)
Apostrophe	الرمز (،) الفاصلة العلوية
Applications	التطبيقات
Arithmetic	حساب
Arithmetic Expressions	التعبيرات الحسابية
Arithmetic Operator	المعاملات الحسابية
Arithmetical	حسابي
Array	المصفوفات
Asc ()	دالة تستخدم في الحصول على كود أي حرف أو رمز أو كود أول حرف في سلسلة حرفية
Auto Size	تحجيم تلقائي طبقاً لمحتوي الكائن (خاصية لبعض الكائنات)
Back Color	لون الخلفية (خاصية لبعض الكائنات)
Back Style	نمط الخلفية (خاصية لبعض الكائنات)
BackGroundImage	التحكم في صورة الخلفية للنموذج (خاصية للنموذج)
BASIC	كود التعليمات الرمزية لجميع أغراض المبتدئين وهو اختصار Beginner's All purpose Symbolic Instruction Code
Basic Concepts	مفاهيم أساسية
Boolean	منطقي (نوع البيان)
Border Style	نمط حدود الكائن (خاصية لبعض الكائنات)
Break	إيقاف تشغيل البرنامج مؤقتاً
Byte	عدد صحيح (نوع البيان)
Change	تغيير في الكائن (خاصية لبعض الكائنات)
CharacterCasing	معرفة أو تحديد ما إذا كانت الأداة ستتدخل في تعديل الحروف
Check Box	صندوق اختبار (أداة من صندوق الأدوات)
Chr ()	دالة تستخدم في الحصول على الحرف أو الرمز المناظر لكود معين
Circle	رسم دائرة (وسيلة للنموذج ، كود برمجي)
Classes	التصنيف أو الفئة
Click	نقر منفرد بالزر الأيسر للفأرة (خاصية لبعض الكائنات)
CLS	مسح الكتابة والرسم من داخل الكائن (كود برمجي)
Code Window	نافذة الأكواد البرمجة
Comma	الفاصلة (،)
Command Button	زر أوامر (أداة من صندوق الأدوات)
Comparison Operator	المعاملات المقارنة
Compiler	المترجم
Computer Languages	لغات الكمبيوتر
Concatenation - String	سلسلة حرفية
Concatenation Operator	المعاملات الربط

المصطلح	المعني أو الوظيفة
Condition	الشرط
Conditional Branching	التفرع المشروط
Const (Constant)	ثابت - تعريف المخزن الثابت
Control Box	صندوق تحكم ، صندوق الأدوات
CStr()	دالة تستخدم في الحصول على السلسلة الحرفية المكافئة لعدد معين أو لمتغير عددي
Current X	البعد الحالي للكتابة أو الرسم عن الحافة اليسرى للكائن
Current Y	البعد الحالي للكتابة أو الرسم عن الحافة اليمنى للكائن
Customize	تخصيص
Data Type	نوع البيان (حرفي - عددي -)
DB Click (Double Click)	نقر مزدوج بالزر الأيسر للفأرة (حدث)
Defined Functions	الدوال المعرفية
Definition	تعريف الدالة
Design Mode	نمط التصميم
Dim (Dimension)	إعلان ، تعريف المخزن المتغير أو المصفوفة (كود برمجي)
Draw Width	سمك خط الرسم داخل الكائن (خاصية لبعض الكائنات)
Edit	تحرير (قائمة في شريط القوائم)
Encapsulation	التغليف
End	إغلاق أو إنهاء البرنامج (كود برمجي)
End Sub	إنهاء الإجراء (كود برمجي)
Enterprise Edition	النسخة المشروعات لبرنامج البيزيك المرني
Enum	البناءات
Event	حدث (يقع على كائن ويتأثر به)
Event Driven Programs	البرامج الموجهة بالأحداث
Event Driven	الاستجابة للأحداث التي تقع عليه
Event Handler	معالج الأحداث
EXE File	ملف تنفيذي (البرنامج النهائي)
Expression	تعبير (قد يكون نصاً أو حساباً أو)
False	خطأ
File	ملف (قائمة في شريط القوائم)
Fill Color	لون تظليل الرسومات أو لون التعبئة (خاصية لبعض الكائنات)
Fill Style	نمط تظليل الرسومات أو لون التعبئة (خاصية لبعض الكائنات)
Fix ()	دالة تستخدم في الحصول على الجزء الصحيح الموجود في عدد حقيقي معين
Font	خط الكتابة (خاصية لبعض الكائنات)
For..... Next	حلقة تكرارية (كود برمجي)
Fore Color	لون الأمامية ، لون خط الكتابة (خاصية لبعض الكائنات)
Form	نموذج (الكائن الرئيسي في البيزيك المرني)
Form Layout Window	نافذة التخطيط للنموذج
Form Window	نافذة النموذج
Form1.Top	بُعد نافذة النموذج عند حافة الشاشة العليا (خاصية للنموذج)
FormBorderStyle	التحكم في الأطار (خاصية للنموذج)
Function	دالة - للحصول على النتيجة قد تكون (حرفية ، عددية ،)
GroupBox	وعاء تجميع (أداة من صندوق الأدوات)
Hardware	الأجهزة المادية
Height	ارتفاع (خاصية لبعض الكائنات)
Help	مساعدة
High Level Language	اللغة عالية المستوى (لغة يفهمها الإنسان)
Hscrollbar	شريط التمرير الأفقي (أداة من صندوق الأدوات)

المصطلح	المعنى أو الوظيفة
HScrollbar -LargeChange	أكبر تغيير في شريط التمرير الأفقي (خاصية لشريط التمرير)
HScrollbar -SmallChange	أقل تغيير في شريط التمرير الأفقي (خاصية لشريط التمرير)
Icon	رمز أو أيقونة (خاصية للنموذج)
If....Then Else.... Endif	جملة شرطية (كود برمجي)
PictureBox	أداة رسم (أداة من صندوق الأدوات)
Image	إضافة صورة الى كائن (خاصية للنموذج)
Inheritance	التوريث (OOP)
InputBox ()	دالة تعرض رسالة داخل صندوق حوار، ثم ينتظر من المستخدم إدخال نص أو النقر على أي زر من أزرار صندوق الحوار.
Instr ()	دالة تستخدم للحصول على مكان حرف أو مكان كلمة مطلوب البحث عنها داخل سلسلة حرفية معينة.
Integer	عدد صحيح (نوع البيان)
IntelliSense list	أستشعار ذكي (هي القائمة التي تظهر عند كتابة الكود)
Interpreter	المفسر
Interval	فترة زمنية مستغرقة (تفاوت على فترات ، خاصية لميقاتي)
Label Control	أداة العنوان (أداة من صندوق الأدوات)
Language	لغة
LCase ()	دالة تستخدم لتحويل الحروف الإنجليزية الكبيرة إلي الصغيرة
Left	يسار (خاصية لبعض الكائنات)
Len ()	دالة تستخدم في الحصول على طول أي سلسلة حرفية
Limited looping	التكرار المحدد
Line	وسيلة رسم خط (من وسائل النموذج)
Load	تحميل النموذج (إجراءات الحدث)
Logic - logical	منطق - منطقي
Logical Operator	المعاملات المنطقية
Long Long Integer	عدد صحيح طويل (نوع البيان)
Low Level Language	اللغة المتدنية - منخفضة - المستوى (لغة يفهمها الكمبيوتر)
Macros	الماكرو
Main Window	النافذة الرئيسية
MaxButton	زر تكبير النافذة (من خصائص النموذج)
MDI	نموذج واجهة المستخدم المتعددة Multiple Document Interface Form
Menu Bar	شريط القوائم
MessageBox.Show	دالة عرض الرسائل الثابتة بأي طرق
Method	وسيلة
Mid ()	دالة تستخدم للحصول على جزء من سلسلة حرفية معينة بدءاً من حرف معين داخل هذه السلسلة.
Min Button	زر تصغير النافذة (من خصائص النموذج)
Module	وحدة نمطية (جزء البرمجة)
Mouse Down	زر الفأرة للضغط عليه (حدث لبعض الكائنات)
Mouse Move	حركة زر الفأرة (حدث لبعض الكائنات)
Mouse Up	ترك زر الفأرة عند الضغط عليه (حدث لبعض الكائنات)
MsgBox ()	دالة تعرض رسالة في صندوق حوار
MultiLine	الكتابة داخل صندوق النصوص في عدة اسطر (خاصية للنص)
Multimedia	الوسائط المتعددة
Multiple Branching	التفرع المتعدد

المصطلح	المعنى أو الوظيفة
Name	الاسم البرمجي للكانن (خاصية في جميع الكائنات)
Name Space	مجالات الأسماء
New Project	مشروع جديد
New Value	القيمة الجديدة التي يتم إضافتها للخواص
Object	كانن
Object Behavior	سلوك الكائن
Object Name	اسم الكائن
Object Oriented Programming	البرمجة الموجهة بالأحداث
OOP	البرمجة الكائنية التوجيهية - البنائية - Object Oriented Programming
Open Project	فتح مشروع
Operator	معامل
Options	خيارات
Paint	حدث رسم النموذج على الشاشة (كود برمجي)
Picture	صورة (خاصية لبعض الكائنات)
Pointer	المؤشر
Print	وسيلة طباعة (من وسائل النموذج)
Procedure	إجراء
Professional Edition	النسخة المتخصصة لبرنامج البيزيك المرني
Project Explorer Window	نافذة مستكشف المشروع
Project Window	نافذة المشروع
Properties Window	نافذة الخصائص
Puse Button	ضغط الزر (من لوحة المفاتيح ، الفارة)
Radio Button	زر اختيار (أداة من صندوق الأدوات)
Randomize	وسيلة لتوزيع البيانات عشوائياً
ReadOnly	جعل الكائن للقراءة فقط (خاصية لبعض الكائنات)
Rem	جملة لوضع تعليق على الاكواد البرمجية في نافذة البرمجة
Replace ()	دالة تستخدم في لاستبدال حرف أو كلمة أو جزء من سلسلة حرفية بحرف آخر أو كلمة أو سلسلة أخرى.
Reserved Functions	الدوال المحفوظة
RightToLeft	التحويل الاتجاه من اليمين إلى اليسار (خاصية لبعض الكائنات)
Rnd ()	دالة تستخدم في توليد عدد حقيقي عشوائي قيمته أكبر من أو تساوي الصفر وأقل من الواحد الصحيح.
Run	تنفيذ (قائمة في شريط القوائم)
Run Mode	نمط التشغيل
Save Form	حفظ النموذج
Save Project	حفظ المشروع
Scale Height	عدد الوحدات الرأسية للكانن و هي المستخدمة مع الرسومات
Scale Mode	نمط وحدة القياس في الكائن (خاصية للنموذج)
Scale Width	عدد الوحدات الأفقية للكانن و هي المستخدمة مع الرسومات
Scrollbar – Max Value (Maximum Value)	أكبر قيمة لشريط التمرير
Scrollbar – Min Value (Minimum Value)	أقل قيمة لشريط التمرير
SDLC	دورة حياة تطوير النظام System Development Life Cycle
Select a control	أختيار الزر
Semi Colon	الفاصلة المنقوطة (:)
Setup Project	إعداد المشروع للنشر
Single	عددي حقيقي (نوع البيان)

المصطلح	المعنى أو الوظيفة
Single Precision	أحادى الدقة
Size Mode	نمط عرض الصورة فى الكائن (خاصية لصندوق الصور)
Snap Lines	خطوط الزرقاء التى تظهر عند ضبط المجاذاة الكائنات
Snippets	الأوامر الجاهزة فى الفيچوال بيسك ٢٠٠٥
Software	البرمجيات
Solution	الحل
Solution Explorer	نافذة الحل
Source Program	البرنامج المصدر
Special Symbols	الرموز الخاصة
SQL	لغة الاستعلامات الهيكلية <u>Structured Query Language</u>
Stander	قياسي
Stander Edition	النسخة القياسية لبرنامج البيزيك المرني
Statement	الجمل البرمجية
Stretch	تحجيم الصورة الموجودة داخل صندوق الرسم
String	بيان لسلسلة نصية
String Expressions	التعابير النصية
Structured Programming	البرمجة الهيكلية
Sub	بداية الإجراء
Symbol	رمز
Text Box Control	أداة صندوق النص
TextBox	صندوق النص (أداة من صندوق الأدوات)
TextBox – Text	خاصية الكتابة داخل صندوق النص
TimeOfDay ()	دالة تستخدم فى الحصول على الوقت فى اليوم
Timer	التوقيت – الميقاتي (أداة من صندوق الأدوات)
Title Bar	شريط العنوان
Toolbar	شريط الأدوات
Toolbox	صندوق أدوات
Tools	أدوات (قائمة فى شريط القوائم)
True	صواب
Try Catch	لتفادى الاخطاء المنطقية والبرمجية فى البرنامج (قنص الاخطاء)
UCase ()	دالة تستخدم لتحويل الحروف الإنجليزية الصغيرة إلى الكبيرة
Unconditional Branching	التفرع الغير المشروط
User Interface	واجهة المستخدم
V.ScrollBar	شريط التمرير رأسي
Val ()	دالة تستخدم فى الحصول على القيمة العددية لسلسلة حرفية معينة أو متغير حرفي
Value	قيمة (خاصية لبعض الكائنات)
Variable	متغير
View	عرض (قائمة فى شريط القوائم من خلالها إظهار النوافذ)
Visible	ظهور الكائن أو إخفاؤه (خاصية لبعض الكائنات)
Visual Basic	البيزيك المرني
Visual Studio.Net	حزمة البرامج التى تحتوى على برنامج البيزيك المرني
Width	عرض (خاصية لبعض الكائنات لقياس أو لضبط عرضها)
Working Area	نافذة منطقة عمل

المراجع References

كتب Books

- ١- د/ جمال عبد العظيم: مقدمة في البرمجة الهيكلية باستخدام Visual Basic ، جامعة قناة السويس ، كلية الهندسة.
- ٢- أ.د/ أحمد فهمي محروس: مقدمة البرمجة باستخدام Visual Basic.Net 2005 ، مادة الكمبيوتر - الصف الثالث الأعدادي ، للعام الدراسي ٢٠٠٨/٢٠٠٩.
- ٣- أ/ سوزان مرزوق .. أ/ خالد السعدني: دليل الطالب لمادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات ، الصف الأول الثانوي العام ، للعام الدراسي ٢٠٠٨/٢٠٠٩.
- ٤- أ/ محمد أحمد يوسف: برمجة المشاريع المستخدمة في المنهج "الفيجوال بيسك دوت نت ٢٠٠٥" ، الصف الأول الثانوي العام - الجزء الخاص بتعلم الألكتروني ، للعام الدراسي ٢٠٠٨/٢٠٠٩.

كتب المترجمة Books

- ١- تأليف مايكل هالفرسون ، ترجمة مركز التعريب والبرمجة بدار العربية للعلوم: الفيجوال بيسك دوت نت ٢٠٠٥ " تعلم خطوة بخطوة " ، الطبعة الأولى ٢٠٠٦.

الكتب الألكترونية PDF, exe

- ١- إعداد فريق عمل موقع فيجوال بيسك للعرب: مجلة موقع الفيجوال بيسك للعرب ، العدد الأول يناير ٢٠٠٨.
- ٢- تأليف Visual Lover: طريقة تصميم أله الحاسبة باستخدام VB.Net ، موقع كتب الحاسب العربية.
- ٣- أ/ حسن عثمان فحوم: تعلم لغة Visual Basic للمبتدئين والمتوسطين ، موقع كتب الحاسب العربية.
- ٤- م/ سامح سنوسي: كيفية التعامل مع مكتبة ADO (OLEDB) ، موقع كتب الحاسب العربية.
- ٥- بواسطة Youssef : دورة كاملة في ADO.Net ، منتدى عرب ناو.
- ٦- بواسطة Kenana : أحدث التطبيقات لبرنامج الفيجوال بيسك دوت نت ٢٠٠٥ Application Events ، منتدى عرب ناو.
- ٧- إعداد فريق أعضاء المنتدى: في رحاب .Net Framework ، منتدى فيجوال بيسك للعرب.
- ٨- الكاتب المخلب الجراح: دورة تعليم الفيجوال بيسك دوت نت ٢٠٠٥ " بأسهل الطرق " ، منتدى فيجوال بيسك.
- ٩- الكاتب الامبراطور XMT: تحزيم برامج الفيجوال ستيديو ٢٠٠٥ عمل الـ Setup ، منتدى العاصفة.
- ١٠- أ/ علاء جمعه: تعقب وتصحيح الأخطاء في الدوت نت ، منتدى المحيط العربي .
- ١١- تأليف م/ شاكر ، تجميع فريق بيوكوم للتكنولوجيا: مدخل إلي VB.Net ، الموسوعة العربية للكمبيوتر والإنترنت ، قسم الدورات التعليمية ، سلسلة كتب الدورات التعليمية الألكترونية.
- ١٢- م/ تركي العسيري: برمجة أطار عمل باستخدام Visual Basic.Net ، الطبعة الأولى ٢٠٠٣.
- ١٣- أ/ عبد الرحمن .. أ/ فهمي ياسين: التعامل مع الصور والرسم ، منتدى الفريق العربي للبرمجة.
- ١٤- م/ إحسان مزهر رشيد: ملخصات في Visual Basic.Net 2003 (٢) ، المركز العالي للمهن الشاملة درنة ، قسم الحاسوب ، ٢٠٠٥.
- ١٥- أ/ محمد الفرح: كيفية عمل برنامج قارئ الكتب الألكترونية PDF ، منتديات كتاب العرب .
- ١٦- م/ محمد علي كنيفو: تعلم الفيجوال بيسك دوت نت ٢٠٠٥ ، الأصدارة الأولى.
- ١٧- م/ محمد علي كنيفو: تعلم الفيجوال بيسك دوت نت ٢٠٠٥ ، الأصدارة الثانية.
- ١٨- أ.م/ محمد الحاج: محاضرات مادة VB.Net 2005 (نظري - عملي) .
- ١٩- أ/ غدير سهيل محمد: إعداد الفيجوال ستيديو ٢٠٠٥ .
- ٢٠- أ/ محمود صقر: مدخل إلي Visual Basic.Net 2005 .
- ٢١- تأليف أندروفوس ، ترجمة م/ محمد علي يوسف: مقدمة في الفيجوال بيسك دوت نت ٢٠٠٥ ، الطبعة الأولى ٢٠٠٦.
- ٢٢- الكاتب غير معروف: كيفية تحزيم برامج VB.Net 2005 .
- ٢٣- تأليف Ahmed Hattar: أنشاء قاعدة بيانات SQL ببرنامج VB.Net 2005 .
- ٢٤- تأليف Fahmyessia: تحزيم البرامج بالفيجوال بيسك ٢٠٠٥ .
- ٢٥- م/ محمد عبد الناصر خطيب: الوجيه في الجديد ، أستثمر اللغة بكل طاقتها Visual Basic.Net 2005 ، الطبعة الأولى ٢٠٠٥ .
- ٢٦- م/ محمد جودة حمائل: Programming with VB.Net .

- ٢٧- م/ محمد الشهري: دورة الفيچوال بيسك دوت نت الشاملة " Step By Step " ، الجزء الأول.
 ٢٨- م/ محمد حمدي غانم: من الصفر إلى الأختراف VB.Net.
 ٢٩- الكاتب غير معروف: تعلم إنشاء قاعدة البيانات SQL Server 2005.
 ٣٠- ط / عمار الترك: مقدمة عامة للغات البرمجة.

مواقع الإنترنت Web Sites

- 1- <http://www.arabteam2000-forum.com/index.php?showtopic=74923> ,viewed 20/11/2008
- 2- <http://forum.moe.gov.om/~moeoman/vb/showthread.php?t=106540> ,viewed 19/10/2008
- 3- <http://www.damsgate.com/vb/t92330.html> ,viewed 15/07/2008
- 4- <http://www.vb4arab.com/vb/showthread.php?p=11832> ,viewed 20/06/2008
- 5- <http://www.vb4arab.com/vb/forumdisplay.php?f=8> ,viewed 20/12/2008
- 6- <http://books.bdr130.net/3831.html> ,viewed 22/10/2008
- 7- <http://www.bargalshamal.com/vb/showthread.php?t=12337> ,viewed 19/10/2008
- 8- <http://www.kutub.info/library/list.php?cat=19> ,viewed 18/10/2008
- 9- <http://edu.arabsgate.com/showthread.php?t=519099> ,viewed 01/11/2008
- 10- <http://www.qwled.com/vb/forum156/thread42116.html> ,viewed 25/11/2008
- 11- <http://www.qassimy.com/vb/showthread.php?t=208438> ,viewed 15/03/2009
- 12- <http://university.arabsbook.com/forum44/thread7093-2.html> ,viewed 17/05/2008
- 13- <http://www.bargalshamal.com/vb/showthread.php?t=13467> ,viewed 13/01/2009
- 14- <http://www.gulfson.com/vb/f93/t21244/> ,viewed 20/12/2008
- 15- <http://www.emtiaz.net/vb/showthread.php?t=2643> ,viewed 10/11/2008
- 16- <http://forum.sh2soft.net/13596.htm> ,viewed 06/02/2009
- 17- <http://www.uae4ever.com/vb1/Emara9/thread106738.html> ,viewed 06/11/2008
- 18- <http://www.arabs2day.ws/forums/index.php?showforum=32> ,viewed 06/03/2009
- 19- <http://www.absba.org/showthread.php?t=668464> ,viewed 20/11/2008
- 20- http://www.ibtesama.com/vb/showthread-t_10204.html ,viewed 20/11/2008
- 21- <http://www.bramjnet.com/vb3/showthread.php?t=150370> ,viewed 20/11/2008
- 22- <http://www.star28.com/book/b7.html> ,viewed 10/12/2008
- 23- <http://vb.vip600.com/showthread.php?t=71427> ,viewed 11/12/2008
- 24- <http://www.ask-pc.com/vbx/showthread.php?t=11489> ,viewed 11/12/2008
- 25- <http://www.elaana.com/vb/f11-2> ,viewed 11/03/2009
- 26- <http://www.hayatech.com/c/showthread.php?t=14725> ,viewed 11/03/2009
- 27- <http://forum.moalem.net/showthread.php?p=10768> ,viewed 11/03/2009
- 28- <http://vb.ihsac.com/t355/> ,viewed 11/03/2009

Videos:-

- 29- <http://www.kutub.info/library/list.php?cat=75> ,viewed 20/10/2008
- 30- <http://www.youtube.com/watch?v=qm7ImpkPKF4> ,viewed 25/06/2008
- 31- <http://www.freelearn.110mb.com/visualbasic/level1/tutorials.html> ,viewed 20/11/2008
- 32- <http://www.freelearn.110mb.com/visualbasic/level2/tutorials.html> ,viewed 20/11/2008



هذا الكتاب

تم تصميم هذا الكتاب لتعلم البرمجة ، النقطة الهامة هناك أن العديد من الكتب تركز على تعليم مبادئ البرنامج بطريقة جامدة .

وبالتالي يصعب تعلم البرمجة.

ولذلك فإننا نعتقد أن تبنى هذا الأتجاه من الأهمية بمكان حيث إن لغات البرمجة فى تعتبر مستمر ، ولكن قواعد البرمجة تظل ثابتة.

الكتاب يقوم بشرح مبادئ البرمجة وصولاً إلى برمجة قواعد البيانات .
ويوجد ملاحق تابعة للكتاب للسهولة التعامل مع قواعد البيانات و الحصول على قاموس التعبيرات البرمجية.

وينزل هذا الكتاب إلى الواقع الحقيقى لعالم البرمجة لكثرة الأسلوب النظرى المتعمق و تتابع الأكواد البرمجية ، شرح بالصور لجميع الأجزاء.