

مثال على استخدام vba لطباعة ملف وورد كملزمة (كتاب)

يوجد طريقة جيدة جدًا للملازم الصغيرة فقط . إذا أردت طباعة الكتاب من وورد بدون برامج يمكنك ذلك.

يوجد طابعات بها نظام booklet تلقائي عند اختيار booklet يطبع لك الكتاب ملزمة ثمانية. لكنها غالية الثمن لا يحتملها المستخدم العادي.

أما إذا لم يوجد اختيار booklet في طابعتك

ولكن الطابعة يمكن أن تطبع عليها وجه وظهر يمكنك طباعة الكتاب بالشكل التالي:

هذه الطريقة مختصرة ومجربة لكنها لا نفيديك في طباعة كتاب بحجم كبير فيفضل أن لا يزيد حجم الكتاب عن ٦٠ صفحة فقط.

تضغط زر أمر p + control وتختار صفتين في صفحة وهذا سوف تجده في وورد ٢٠١٠ بسهولة. ثم التأكد من أن عدد صفحات الكتاب تقبل القسمة على ٤

ونتأكد أيضًا أنك إعدادات برنامج الطابعة مضبوط على الطباعة وجه وظهر. إذا كان لديك كتاب ٦٠ ورقة مثلاً تختار نطاق طباعة مخصص ثم تضع به هذه الأرقام بهذا الترتيب:

1, 60, 59, 2, 3, 58, 57, 4, 5, 56, 55, 6, 7, 54, 53, 8, 9, 52, 51, 10, 11, 50, 49, 12, 13, 48, 47, 14, 15, 46, 45, 16, 17, 44, 43, 18, 19, 42, 41, 20, 21, 40, 39, 22, 23, 38, 37, 24, 25, 36, 35, 26, 27, 34, 33, 28, 29, 32, 31, 30

أي أنه سوف يقوم بطباعة الصفحة الأولى وبجوارها الصفحة الأخيرة ثم يقلب الصفحة ويطبع فيها الصفحة قبل الأخيرة ثم الصفحة الثانية وهكذا.

لكن إذا زاد ورق الملزمة عن ٦٠ صفحة فلا أظن أن أمر تخصيص صفحات يوافق عليه لأنه لا يزيد عن ٢٥٥ حرفًا.

كما في الصورة التالية:

يوجد

ملف الصفحة الرئيسية إدراج تخطيط الصفحة مراجع مراسلات مراجعة

طباعة

عدد النسخ: ١

طباعة

الطابعة

KONICA MINOLTA C652SeriesPCL جاهز

خصائص الطابعة

إعدادات

طباعة نطاق مخصص إدخال صفحات معينة أو مقاطع لطابعاتها

الصفحات: 1, 60, 59, 2, 3, 58, 57, 4, 5, 56, 55, 6, 7, 5<

طباعة على وجه واحد الطباعة على جانب واحد من الصفحة فقط

مرتب ١,٢,٣ ١,٢,٣ ١,٢,٣

اتجاه عمودي

A4 ٢١ سم × ٢٩.٧ سم

هوامش مخصصة

مفحاتان لكل ورقة

اعداد الصفحة

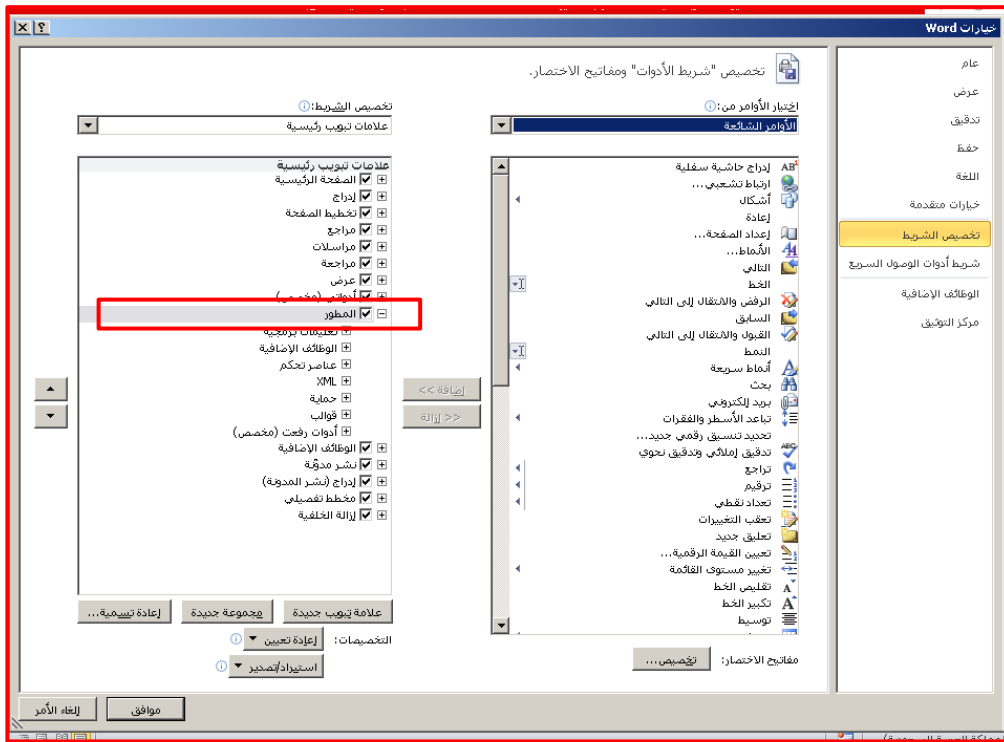
حفظ
حفظ باسم
فتح
إغلاق
معلومات
أخير
جديد
طباعة
حفظ وإرسال
تعليمات
خيارات
إنهاء

لا تنسى أن تختار خصائص الطابعة ، ثم تجعل الطباعة وجه وظهر

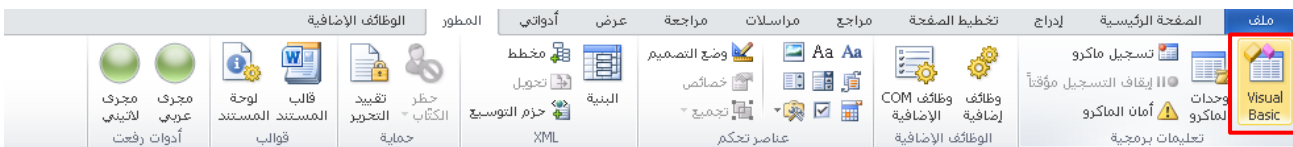
لو كان الكتاب ٤٠ صفحة يكون هكذا

1, 40, 39, 2, 3, 38, 37, 4, 5, 36, 35, 6, 7, 34, 33, 8, 9, 32, 31,
10, 11, 30, 29, 12, 13, 28, 27, 14, 15, 26, 25, 16, 17, 24, 23,
18, 19, 22, 21, 20

ويمكنك توليد أرقام الصفحات التي تريدها . عن طريق vba الموجود داخل الورد :
 إذا لم يكن المطور موجود في علامات التبويب أمامك يمكنك اختياره عن طريق كليك يمين
 في أي منطقة فارغة واختر تخصيص الشريط ثم موافق.



سوف يظهر لك شريط المطور هكذا



ثم اضغط على visual Basic اختر module واضغط حتى يفتح لك شاشة بيضاء



```
Private Sub refaat()
```

```
On Error Resume Next
```

```
'booklet
```

```
Dim x As Integer
```

```
Dim n As Integer
```

```
Dim m As Integer
```

```
Dim kesma As Integer
```

```
Dim rx As Integer
```

```
rx = InputBox("how many paper in your book?")
```

```
x = 1
```

```
n = 1
```

```
m = 1
```

```
kesma = Val(rx / 4)
```

```
Selection.TypeText text:=x & ", "
```

```
Selection.TypeText text:=rx & ", "
```

```
For i = 1 To kesma
```

```
Selection.TypeText text:=rx - n & ", "
```

```
Selection.TypeText text:=x + m & ", "
```

```
n = m + 1
```

```
m = m + 1
```

```
Selection.TypeText text:=x + m & ", "
```

```
Selection.TypeText text:=rx - n & ", "
```

```
n = m + 1
```

```
m = m + 1
```

```
Next
```

```
End Sub
```

ثم اضغط f5 وأنت بداخل الكود

يظهر لك مربع تكتب فيه عدد الصفحات ٢٠ أو ٤٠ أو هكذا لكن أهم شيء أن يقبل

القسمه على (٤)

ثم بعد أن تظهر أرقام الصفحات في الورد تقوم بحذف آخر رقمين (وهذا خطأ برمجي من

عندي أحاول معالجته)

والمثال الآن كاملاً بعد الضبط.

إذا كانت صفحات الملزمة أربعون .

1, 40, 39, 2, 3, 38, 37, 4, 5, 36, 35, 6, 7, 34, 33, 8, 9, 32, 31,

10, 11, 30, 29, 12, 13, 28, 27, 14, 15, 26, 25, 16, 17, 24, 23,

18, 19, 22, 21, 20

هذا وبالله التوفيق