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 ثمانيات. 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 نفيدك في طباعة كتاب بحجم كبير فيفضل أن لا يزيد حجم الكتاب عن ٦٠ صفحة فقط.

تضغط زر أمر control + p وتختار صفحتين 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 أذا زاد ورق الملزمة عن ٦٠ صفحة فلا أظن أن أمر تخصيص صفحات يوافق عليه لأنه لا يزيد عن ٢٥٥ حرفًا.

كما في الصورة التالية:



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

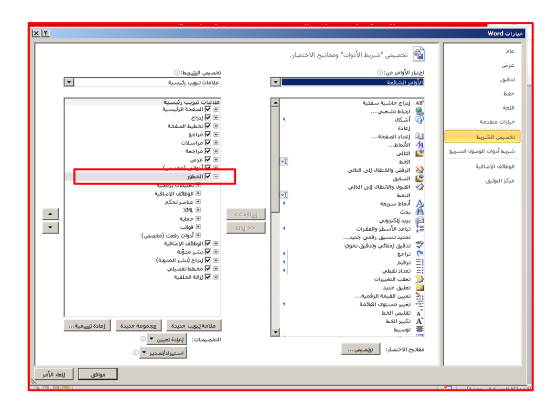
لو كان الكتاب ٤٠ صفحة يكون هكذا

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 الوورد : 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 القسمة على (٤)

ثم بعد أن تظهر أرقام الصفحات في الوورد 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