

طريقة طباعة الكتاب

يوجد الطريقة جيدة جدًا للملازم الصغيرة فقط . أخي الكريم 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

تضغط زر أمر **control + p** وتختار صفتين في صفحة وهذا سوف تجده في

وورد ٢٠١٠ بسهولة.

قبل طباعة الكتاب تأكد من أن عدد صفحاته تقبل القسمة على ٤

وتأكد 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 حرفاً

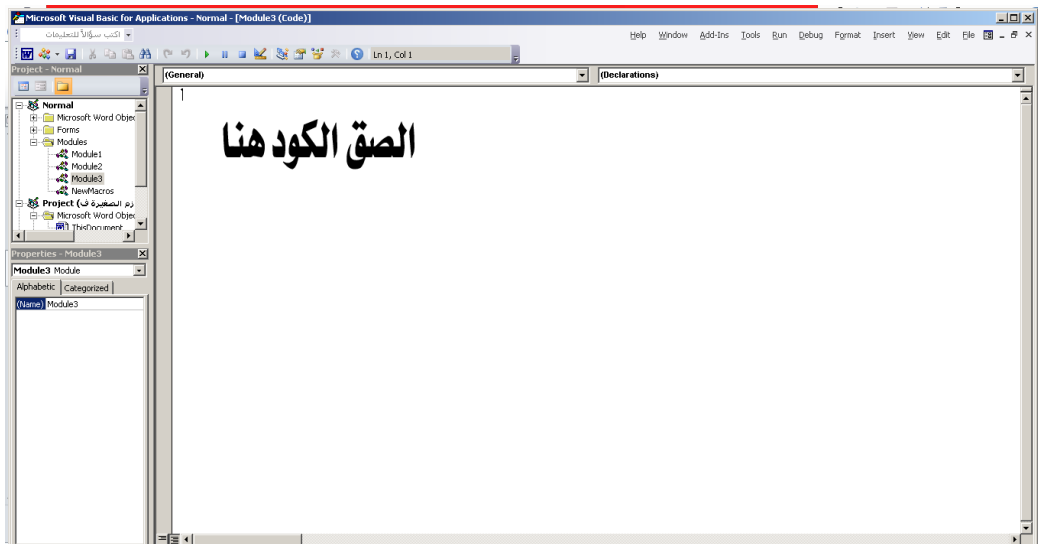
لو كان الكتاب ٤٠ صفحة يكون هكذا

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 :



سوف تضغط على visual Basic اختر module واضغط حتى يفتح لك شاشة بيضاء



کود

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 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