الباب الرابع

حلقات التكرار Loop

تكرار مجموعة من الاوامر عدد معين من المرات ويعتبر استخدام الحلقات التكرارية من اهم مميزات لغات البرمجة لانه يفيد في اختصار حجم البرنامج من حيث عدد الجمل والاوامر وكذلك من ناحية وقت التنفيذ

هناك ٤ انواع من حلقات التكرار for - do-wile - do-until - goto

التكوين:

مقدار التغير step القيمة النهائية to القيمة الابتدائية = المتغير For	القيمة الابتدائية = المتغير
الكود المراد تكراره	(شرط الاستمرار) Do while
المتغير Next	الكود المراد تكراره
	مقدار التغير
	Loop
القيمة الابتدائية = المتغير	القيمة الابتدائية = المتغير
(شرط التوقف Do until (شرط التوقف	ای کلمة 📗
الكود المراد تكراره	الكود المراد تكراره
مقدار التغير	مقدار التغير
Loop	الكلمة Goto

حلقة for المتداخلة

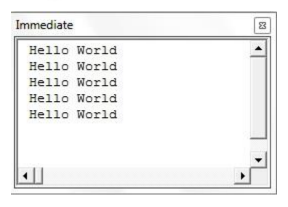
شرط التوقف to القيمة الابتدائية = اسم المتغير For شرط التوقف to القيمة الابتدائية = اسم المتغير المطلوب الكود المطلوب المعند المعلوب المعند ا

مثال ۱: اطبع رسالة Hello World عدد خمس من المرات

الحل:

Sub main()	Sub main()
Dim i As Integer	Dim i As Integer
For i = 1 To 5 Step 1	i = 1
Debug Print "Hello World"	Do While i <= 5
Next i	Debug.Print "Hello World"
End Sub	i = i + 1
	Loop
	End Sub
Sub main()	Sub main()
Dim i As Integer	Dim i As Integer
i = 1	i = 1
Do Until i > 5	start:
Debug.Print "Hello World"	Debug.Print "Hello World"
i = i + 1	i = i + 1
Loop	If (i <= 5) Then
End Sub	GoTo start
	End If
	End Sub

في حلقة الـ For لو مقدار الزيادة = ١ ممكن اكتب 1 Step وممكن مكتبش



۲

A.R

مثال ٢ : اكتب برنامج يطبع الاعداد الصحيحة المتتالية من ٥ الى ٥٠٠ باستخدام الحلقات التكرارية

Sub main()	Sub main()
Dim i As Integer	Dim i As Integer
For i = 5 To 500	i = 5
MsgBox i	Do While i <= 500
Next i	MsgBox i
End Sub	i = i + 1
	Loop
	End Sub
Sub main()	Sub main()
Dim i As Integer	Dim i As Integer
i = 5	i = 5
Do Until i > 500	st:
MsgBox i	If i <= 500 Then
i = i + 1	MsgBox i
Loop	i = i + 1
End Sub	GoTo st:
	End If
	End Sub

مثال 3: اكتب برنامج لطباعة الاعداد التي تقبل القسمة على 7 و لا تقبل القسمة على 3 وذلك في مدى الارقام من 1 الى 7.0

Sub main ()	Sub main ()
Dim x as integer	Dim x as integer
For x=1 to 300	X=1
If $(x \mod 3 = 0 \text{ and } x \mod 4 <> 0)$	Do while (x<=300)
then	If (x mod 3 = 0 and x mod $4 <> 0$)
Msgbox x	then
End if	Msgbox x
Next x	End if
End sub	X=x+1
	Loop
	End sub
Sub main ()	Sub main()
Dim x as integer	Dim x As Integer
X=1	x = 1
Do until (x>300)	Start:
If $(x \mod 3 = 0 \text{ and } x \mod 4 <> 0)$	If $(x \text{ Mod } 3 = 0 \text{ And } x \text{ Mod } 4 <> 0)$
then	Then
Msgbox x	MsgBox x
End if	End If
X=x+1	x = x + 1
Loop	If (x <= 300) Then
End sub	GoTo Start
	End If
	End Sub

مثال 4 : اكتب برنامج يحسب الاتي ويطبع الناتج في صندوق الرسائل

Sum = 2+ 1/2 + 1/4 + 1/6 + + 1/M

Sub main ()	Sub main ()
Dim sum as double	Dim sum as double
Dim m , i as integer	Dim m , I as integer
Sum = 0	Sum = 0
(" ادخل قيمة النهاية ") M=inputbox	("ادخل قيمة النهاية ") M= inputbox
For i=2 to m step 2	I=2
Sum = sum + 1/i	Do while (i<=m)
Next i	Sum = sum + 1/i
Msgbox sum+2	I=i+2
End sub	Loop
	Msgbox sum + 2
	End sub
Sub main()	Sub main()
Dim sum as double	Dim sum as double
Dim m , I as integer	Dim m , I as integer
Sum = 0	Sum = 0
M= inputbox("الدخل قيمة النهاية")	(" ادخل قيمة النهاية") M= inputbox
I=2	I=2
Do until (i>m)	S:
Sum = sum + 1/i	Sum = sum + 1/i
I=i+2	I=i+2
Loop	If (i<=m) then
Msgbox sum + 2	Goto s
End sub	End if
	Msgbox sum + 2
	End sub

مثال 5: اكتب برنامج لإيجاد جميع قيم y في المعادلة الاتيه مع كتابة الناتج اذا كانت قيمة xتتغير من y الى x

Sub main ()	Sub main ()
Dim x as integer	Dim x as integer
Dim y as double	Dim y as double
For x=1 to 5	X = 1
$Y=x^*x + 3^*x - 2$	Do while (x<=5)
Msgbox y	$Y=x^*x + 3^*x - 2$
Next x	Msgbox y
End sub	X = x + 1
	Loop
	End sub
Sub main ()	Sub main ()
Dim x as integer	Dim x as integer
Dim y as double	Dim y as double
X = 1	X = 1
Do until (x>5)	St:
$Y=x^*x + 3^*x - 2$	$Y=x^*x + 3^*x - 2$
Msgbox y	Msgbox y
X = x + 1	X = x + 1
Loop	If (x<=5) then
End sub	Goto st
	End if
	End sub



مثال 6: اكتب برنامج يطبع مضروب العدد ٧حسب القاعدة

$$N! = n*(n-1)*(n-2)*(n-3)*....*1$$

Sub main()	Sub main()
Dim N, p, i As Integer	Dim N, p, i As Integer
p = 1	p = 1
N = InputBox("enter number")	N = InputBox("enter number ")
For i = 1 To N	I = 1
p = p * i	Do while (i<=n)
Next i	p = p * i
MsgBox "the factorial is " & p End	l = l + 1
Sub	Loop
	MsgBox "the factorial is " & p
	End Sub
Sub main()	Sub main()
Dim N, p, i As Integer	Dim N, p, i As Integer
p = 1	p = 1 : i=1
N = InputBox("enter number ")	N = InputBox("enter number")
I = 1	Str:
Do until (i>n)	p = p * i
p = p * i	I = I + 1
I = I + 1	If (i<=n) then
Loop	Goto str
MsgBox "the factorial is " & p	End if
End sub	MsgBox "the factorial is " & p
	End sub





مثال 7: اكتب برنامج جدول الضرب من ١ الى ٥ مضروب في ١ الى ٥ الحل: Sub main () Dim I,j as integer For i=1 to 5 For j=1 to 5 Msgbox I & "x" & j & "=" & i*j Next j Msgbox vbnewline Next i End sub مثال 8 : اكتب خرج البرنامج الاتي Sub main() Dim i, sum, j As Integer For i = 1 To 3 For j = 1 To 3 sum = sum + iNext j: Next i MsgBox sum **End Sub** الحل: Immediate 1

EDUCATIONAL ENCYCLOPEDIA

اسألة الباب الرابع

- ١- اكتب برنامج لضرب الاعداد الفردية من ١ الى ١٠
- ٢- اكتب برنامج لجمع الاعداد التي تقبل القسمة على ٤ و ٥ وذلك باستخدام الدالة fix مرة ودالة int مرة اخرى وطباعة المتوسط
 - ٣- اكتب برنامج لحساب مضروب العدد ١٥ باستخدام عبارة goto
 - ٤- اكتب برنامج يطبع الآتي :

$$S = 1 + 2/2! + 3/3! + \dots + 9/9!$$

- ٥- اطبع الارقام من ١٠ الى ١ تنازليا
- ٦- اكتب جدول الضرب من ١ الى ١٠ مضروب في ١ الى ١٠

