المحاضرة التاسعة

الإجراءات و الدوال

# **Procedures and Functions**

الفائدة من استخدام الإجراءات والدوال يمكن تلخيصها في الآتى :-

- ١. تقليل حجم البرنامج.
- ٢. سهولة تطوير البرنامج في المستقبل.
  - ٣. سهولة اكتشاف اخطاء البرنامج.
    - ٤. سهولة فهم البرنامج.

## أولا: الإجراءات Procedures

## تعريف الإجراء

هو برنامج جزئي يتكون من مجموعة من التعليمات أو الأوامر، وله اسم معين يراعى فيه شروط المتغير وهو لا يرجع قيمة ،ويستدعى عن طريق اسمه مع مراعاة نوع وعدد الوسائط التي يستقبلها ويستخدم لتلقي إدخال أو معالجة أو لعرض إخراج أو لضبط خصائص الكائنات.

# طريقة إدراج الإجراء

- . Add Module الأمر Project نختار من القائمة
- . Module نحتار الإيقونة Add New Item ثم من نافذة 0

# الصيغة العامة لتعريف الإجراء:

Sub procedureName(Arg1,arg2,...)

rocedure Statements تعليمات الاجراء

End Sub

حيث

- procedureName هو اسم الإجراء
- Arg1,arg2,.... الإجراء

# الصيغة العامة لاستدعاء الإجراء:

**Call** procedureName(Arg1Value,arg2Value,....)

حيث

- Call كلمة مفتاحيه تستخدم لاستدعاء الإجراء
- Arg1Value,arg2Value, قيم وسائط الإجراء

## -: ۱ مثال

اكتب برنامج يقوم بإدخال عددين من خلال أداتي النصوص TextBox1 و TextBox2 ثم وضع إجراء يقوم بالعمليات الحسابية (الجمع والطرح والضرب والقسمة).

# • مرحلة التصميم

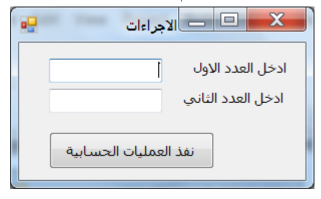
نختار الأدوات اللازمة لهذا البرنامج وهي:

TextBox1, TextBox2, Label1, Label2, Button1

ثم نحدد خصائص هذه الأدوات كما في الجدول التالى:

Object name	Property	New value
Form1	Name	Form1
	Text	الإجراءات
	Righttoleft	yes
TextBox1	Name	TextBox1
	Text	
TextBox2	Name	TextBox2
	Text	
Label1	Text	ادخل العدد الأول
Label1	Text	ادخل العدد الثاني
Button1	Name	Button1
	Text	نفذ العمليات الحسابية

# فنحصل على النافذة التالية في مرحلة التصميم:



```
مرحلة البرمجة:
                                                                           ١. كود الإجراء
Module Module1
    Sub Arithmetic operators (ByVal a As Single, ByVal b As Single, ByVal op As Char)
        Dim c As Single
        If op = "+" Then
            c = a + b
        ElseIf op = "-" Then
            c = a - b
        ElseIf op = "*" Then
            c = a * b
        ElseIf op = "/" Then
            c = a / b
        End If
        MsgBox(c)
    End Sub
End Module
                                                                          ٢. كود زر الأمر
Private Sub Button1 Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs)
Handles Button1.Click
        Dim x, y As Single
```

Dim x, y As Single Dim z As Char

End Sub

x = Integer.Parse(TextBox1.Text)
y = Integer.Parse(TextBox2.Text)

z = InputBox("Enter Operator(+,-,\*,/")
Call Arithmetic operators(x, y, z)

مثال ۲ : –

اكتب برنامج يقوم بإدخال عناصر مصفوفة أحادية ثم فرزها تصاعدياً وتنازلياً علماً بان عملية إدخال العناصر تتم من خلال إجراء .

مرحلة التصميم:

ListBox1, ListBox2, ListBox3, Label1, Label2, Label3, Button1 أضف الكائنات التالية



مرحلة البرمجة:

```
Module Module1
    Sub input elements (ByVal a() As Integer)
        Dim i As Integer
        For i = 0 To 9
            a(i) = InputBox("Enter Element[" & i + 1 & "]=")
        Next
    End Sub
End Module
Private Sub Button1 Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs)
Handles Button1.Click
        Dim b(9), j As Integer
        input elements(b)
        For j = 0 To 9
            ListBox1.Items.Add(b(j))
        Next
        Array.Sort(b)
        For j = 0 To 9
            ListBox2.Items.Add(b(j))
        Next
        Array.Reverse(b)
        For j = 0 To 9
            ListBox3. Items. Add(b(j))
        Next
    End Sub
```

# ثانيا: الدوال Functions

## تعريف الدالة

هي أيضا برنامج جزئي يتكون من مجموعة من التعليمات أو الأوامر، ولها اسم معين يراعى فيه شروط المتغير ولكنها ترجع قيمة وهذا هو الفارق الأساسي بين الدالة والإجراء، وتستدعى عن طريق اسمها مع مراعاة نوع وعدد الوسائط التي تستقبلها وتستخدم عادة لمعالجة نص أو إدخال أو احتساب قيمة رقمية، ونكتب الدالة بنفس مكان كتابة الإجراء أي بالوحدة النمطية Module

#### ملاحظة:-

الدالة التي تعرف بهذه الطريفة تعرف بالدالة المعرفة من قبل المستخدم (User Defined Function(UDF) علماً بان هناك نوع اخر من الدوال يعرف بالدوال الجاهزة أو المبنية في اللغة مثل

- ♦ دالة التحويل من نص إلى رقم (Parse)
- ❖ دالة التحويل من رقم إلى نص \*
  - الدوال الرياضية
  - دالة الرفع لقوى (Math.Pow
- دالة إيجاد القيمة المطلقة ()...Math.Abs().

## الصيغة العامة لتعريف الدالة:

Function FunctionName(Arg1,arg2,....)

runction Statements تعليمات الدالة

Return Value القيمة الراجعة من الدالة

End Sub

حيث

- FunctionName هو اسم الدالة
- Arg1,arg2,....

## الصيغة العامة لاستدعاء الدالة:

FunctionName (Arg1Value,arg2Value,...)

حيث

■ Arg1Value,arg2Value, قيم وسائط الدالة

## مثال 1 :-

اكتب برنامج يقوم بإدخال عددين من خلال أداتي النصوص TextBox1 و TextBox2 ثم وضع دالة تقوم بالعمليات الحسابية (الجمع والطرح والضرب والقسمة).

# مرحلة التصميم:



### مرحلة البرمجة:

```
Module Module1
    Function Arithmetic operators (ByVal a As Single, ByVal b As Single, ByVal op As Char)
        Dim c As Single
        If op = "+" Then
            c = a + b
        ElseIf op = "-" Then
            c = a - b
        ElseIf op = "*" Then
            c = a * b
        ElseIf op = "/" Then
            c = a / b
        End If
        Return c
    End Function
End Module
Private Sub Button1 Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs)
Handles Button1.Click
        Dim x, y As Single
        Dim z As Char
        x = Integer.Parse(TextBox1.Text)
        y = Integer.Parse(TextBox3.Text)
        z = TextBox2.Text
        TextBox4.Text = Arithmetic operators(x, y, z)
    End Sub
```

### مثال ٢:

اكتب برنامج لقراءة المتغيرين m،n ثم حساب قيمة التوافيق وفقا للصيغة التالية: -

$$p = n! / (n-m)!^* m!$$

$$n!=1*2*3*....*(n-1)*n$$
 و  $n \ge m \ge m$  عيث أن

علماً بان عملية حساب المضروب تتم في دالة معرفة من قبل المستخدم

# مرحلة التصميم:



مرحلة البرمجة:

## a. كود دالة حساب المضروب

```
Module Module1
    Function factorial (ByVal r As Integer)
        Dim i, fact As Integer
        fact = 1
        For i = 1 To r
             fact = fact * i
        Next
        Return fact
    End Function
End Module
                                                              b. كود زر الأمر "احسب التوافيق"
Private Sub Button1 Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs)
Handles Button1.Click
        Dim n, m, p As Integer
        n = TextBox1.Text
        m = TextBox3.Text
        TextBox2.Text = factorial(n)
        TextBox4.Text = factorial(m)
        If (n >= m) Then
             TextBox5.Text = factorial(n) / (factorial(n - m) * factorial(m))
             (" ا لايمكن حساب التوافيق لان m اكبر من MsgBox(" n (" الايمكن حساب التوافيق
        End If
    End Sub
```