

# **CBS**

## **Colegio Bautista Shalom**



## **Ofimática II**

### **Quinto BACL**

### **Tercer Bimestre**



## Contenidos

### CONVERSIÓN DE TIPOS DE DATOS

- ✓ FUNCIONES DE CONVERSIÓN DE TIPOS.
- ✓ OBJETO CELLS(FILA, COLUMNA).
- ✓ UTILIZAR CELLS PARA REFERENCIAR UN RANGO.
- ✓ VARIABLES DE OBJETOS.
- ✓ OPTION EXPLICIT.

### ESTRUCTURA IF...ELSE

- ✓ ESTRUCTURAS IF ANIDADAS.

### OPERADORES LÓGICOS

- ✓ OPERADOR LÓGICO AND (Y).
- ✓ OPERADOR LÓGICO OR (O).
- ✓ OPERADOR LÓGICO NOT (NO).
- ✓ TABLAS DE LA VERDAD.

### ESTRUCTURA SELECT CASE

### LA FUNCIÓN MSGBOX

- ✓ SINTÁXIS DE MSGBOX.

### LA INSTRUCCIÓN WITH

### ESTRUCTURAS REPETITIVAS

- ✓ ESTRUCTURA REPETITIVA PARA (FOR).
- ✓ RECORRER CELDAS DE UNA HOJA DE CÁLCULO.
- ✓ PROPIEDAD CELLS.
- ✓ PROPIEDADES ROW Y COLUMN.
- ✓ ESTRUCTURA REPETITIVA DO WHILE...LOOP (HACER MIENTRAS).
- ✓ ESTRUCTURA DO...LOOP WHILE.
- ✓ ESTRUCTURA DO...LOOP UNTIL (HACER... HASTA QUE SE CUMPLA LA CONDICIÓN).

### ESTRUCTURA FOR EACH

**NOTA:** conforme avances en tu aprendizaje tu catedrático(a) te indicará la actividad o ejercicio a realizar. Sigue sus instrucciones.







## VARIABLES DE OBJETOS

Una variable objeto sirve para hacer referencia a un objeto, esto significa que podremos acceder a las propiedades de un objeto e invocar a sus métodos a través de la variable en lugar de hacerlo directamente a través del objeto. Posiblemente no se utilice demasiado esta clase de, pero hay casos en los que no hay más remedio que utilizarlas, por ejemplo, en estructuras For Each ... Next como veremos, o cuando sea necesario construir funciones que devuelvan rangos, referencias a hojas, etc.

Para declarar una variable objeto se utiliza también la palabra Dim de la forma siguiente,

**Dim Var\_Objeto As Objeto**

Por Ejemplo:

**Dim R As Range**

**Dim Hoja As Worksheet**

Para asignar un objeto a una variable debe utilizar la instrucción **Set**.

**Set Variable\_Objeto = Objeto**

Por Ejemplo:

**Set R= ActiveSheet.Range("A1:B10")**

**Set Hoja = ActiveSheet**

**Set Hoja = Worksheets(1)**

Ejemplo:

Llenar el rango de A1 a B10 con la palabra "Hola" y después poner negrita, observe como se asigna una variable objeto al objeto y luego como se trabaja con esa variable de la misma forma que trabajaría directamente sobre el objeto

```
Sub obj()
    Dim R As Range
    Set R = ActiveSheet.Range("A10:B15")
    R.Value = "Hola"
    R.Font.Bold = True
End Sub
Estructuras condicionales.
```

Las estructuras condicionales son instrucciones de programación que permiten controlar la ejecución de un fragmento de código en función de si se cumple o no una condición.

Estudiaremos en primer lugar la instrucción **if** Condición **then..End if** (**Si** Condición **Entonces...Fin Si**).

La estructura condicional que se construye con la instrucción **Si** Condición **Entonces... Fin Si** tiene la forma siguiente.

```
Si Condición Entonces
    Sentencia1
    Sentencia2
    .
    .
    SentenciaN
Fin Si
```



Cuando el programa llega a la instrucción **Si Condición Entonces**, se evalúa la condición, si esta se cumple (es cierta), se ejecutan todas las sentencias que están encerradas en el bloque, si no se cumple la condición, se saltan estas sentencias. Esta estructura en Visual Basic tiene la sintaxis siguiente,

```
If Condición Then
    Sentencia1
    Sentencia2
    .
    .
    SentenciaN
End If
```

Ejemplo:

Ingresar una cantidad que representa el precio de algo utilizando el teclado con la instrucción **InputBox** y guardarlo en la celda A1 de la hoja activa. Si el valor entrado desde el teclado (y guardado en A1) es superior a 1000, pedir descuento con otro **InputBox** y guardarlo en la celda A2 de la hoja activa. Calcular en A3, el precio de A1 menos el descuento de A2.

```
Sub Condicional()

    ActiveSheet.Range("A1").Value = 0 ' Poner las celdas donde se guardan los
    valores 0.

    ActiveSheet.Range("A2").Value = 0

    ActiveSheet.Range("A3").Value = 0

    ActiveSheet.Range("A1").Value = Val(InputBox("Entrar el precio", "Entrar"))

    ' Si el valor de la celda A1 es mayor que 1000, entonces, pedir descuento

    If ActiveSheet.Range("A1").Value > 1000 Then

        ActiveSheet.Range("A2").Value = Val(InputBox("Entrar Descuento", "Entrar"))

    End If

    ActiveSheet.Range("A3").Value = ActiveSheet.Range("A1").Value - _

    ActiveSheet.Range("A2").Value

End Sub
```

Ejemplo:

El mismo que el anterior, pero utilizando variables.

#### **OPTION EXPLICIT**

```
Sub Condicional()

    Dim Precio As Integer

    Dim Descuento As Integer
```



```
Precio = 0

Descuento = 0

Precio = Val(InputBox("Entrar el precio", "Entrar"))

' Si el valor de la variable precio es mayor que 1000, entonces, pedir descuento

If Precio > 1000 Then

Descuento = Val(InputBox("Entrar Descuento", "Entrar"))

End If

ActiveSheet.Range("A1").Value = Precio

ActiveSheet.Range("A2").Value = Descuento

ActiveSheet.Range("A3").Value = Precio – Descuento
```

#### **End Sub**

Las variables, aunque muchas veces "innecesarias", quizás dejan los programas más legibles y claros. Y la legibilidad de un programa es lo más valioso del mundo para un programador, sobre todo si se da el caso (inevitable el 99,999...% de las ocasiones) que se tenga que modificar un programa para dotarle de más funcionalidades, facilitar su manejo, etc.

En la mayoría de ejemplos, que encontrará en este manual verá que se utilizan variables preferentemente. Aunque muchas veces su función sea simplemente recoger datos de las celdas para operarlas y dejarlas en otras celdas y, consecuentemente, aumente el número de operaciones, creemos que con ello se gana en legibilidad y flexibilidad.

Ejemplo:

Macro que compara los valores de las celdas A1 y A2 de la hoja activa. Si son iguales pone el color de la fuente de ambas en azul.

#### **Sub Condicional2()**

```
If ActiveSheet.Range("A1").Value = ActiveSheet.Range("A2").Value Then

ActiveSheet.Range("A1").Font.Color = RGB(0, 0, 255)

ActiveSheet.Range("A2").Font.Color = RGB(0, 0, 255)

End If
```

#### **End Sub**

### **ESTRUCTURA IF...ELSE**

Esta estructura se utiliza cuando se requiere una respuesta alternativa a una condición.

Su estructura es la siguiente... (en la siguiente página)



**Si Condición Entonces**

Sentencia1

Sentencia2

.

.

SentenciaN

**Sino**

Sentencia1

Sentencia2

.

.

SentenciaN

**Fin Si**

Observe que, si se cumple la condición, se ejecuta el bloque de sentencias delimitado por **Si Condición Entonces** y Si no se cumple la condición se ejecuta el bloque delimitado por **Sino y Fin Si**. En Visual Basic la instrucción **Si Condición Entonces ... Sino ... Fin Si** se expresa con las instrucciones siguientes.

**If Condición Then**

Sentencia1

Sentencia2

.

.

SentenciaN

**Else**

Sentencia1

Sentencia2

.

.

SentenciaN

**End If**



Ejemplo:

Ingresa por teclado una cantidad que representa el precio de algo con la instrucción **InputBox** y guardarlo en la celda A1 de la hoja activa. Si el valor entrado desde el teclado (y guardado en A1) es superior a 1000, se aplica un descuento del 10% sino se aplica un descuento del 5%, el descuento se guarda en la celda A2 de la hoja activa. Colocar en A3, el total descuento y en A4 el total menos el descuento.

**Sub Condicional\_Else()**

**Dim Precio As Single**

**Dim Descuento As Single**

Precio = 0

Precio = Val(InputBox("Entrar el precio", "Entrar"))

*' Si el valor de la variable precio es mayor que 1000, entonces, aplicar descuento del 10%*

**If Precio > 1000 Then**

Descuento = Precio \* (10 / 100)

ActiveSheet.Range("A2").Value = 0,1

**Else ' Sino Aplicar descuento del 5%**

Descuento = Precio \* (5 / 100)

ActiveSheet.Range("A2").Value = 0,05

**End If**

ActiveSheet.Range("A1").Value = Precio

ActiveSheet.Range("A3").Value = Descuento

ActiveSheet.Range("A4").Value = Precio - Descuento

**End Sub**

Ejemplo:

Restar los valores de las: celda A1 y A2. Guardar el resultado en A3. Si el resultado es positivo o 0, poner la fuente de A3 en azul, sino ponerla en rojo.

**Sub Condicional\_Else2()**

ActiveSheet.Range("A3").Value = ActiveSheet.Range("A1").Value - \_

ActiveSheet.Range("A2").Value

**If ActiveSheet("A3").Value < 0 Then**

ActiveSheet.Range("A3").Font.Color = RGB(255,0,0)



**Else**

ActiveSheet.Range("A3").Font.Color = RGB(0,0,255)

**End If**

**End Sub**

## ESTRUCTURAS IF ANIDADAS

No tiene que sorprenderle, dentro de una estructura if puede ir otra, y dentro de esta otra, y otra... Vea el ejemplo siguiente.

Ejemplo:

Comparar los valores de las celdas A1 y A2 de la hoja activa. Si son iguales, escribir en A3 *"Los valores de A1 y A2 son iguales"*, si el valor de A1 es mayor que A2, escribir *"A1 mayor que A2"*, si no escribir *"A2 mayor que A1"*.

**Sub Condicional()**

**If** ActiveSheet.Range("A1").Value = ActiveSheet.Range("A2").Value **Then**

ActiveSheet.Range("A3").Value = "Los Valores de A1 y A2 son iguales"

**Else**

**If** ActiveSheet.Range("A1").Value > ActiveSheet.Range("A2").Value **Then**

ActiveSheet.Range("A3").Value = "A1 mayor que A2"

**Else**

ActiveSheet.Range("A3").Value = "A2 mayor que A1"

**End If**

**End If**

**End Sub**

Observe que la segunda estructura **If...Else...End If** queda dentro del **Else** de la primera estructura. Esta es una regla general, cuando pone un **End If**, este cierra siempre el último **If** (o **Else**) abierto.

## OPERADORES LÓGICOS

Estos operadores se utilizan cuando se necesitan evaluar dos o más condiciones para decidir si se ejecutan o no determinadas acciones.

### OPERADOR LÓGICO AND (Y)

Utilizaremos este operador cuando sea preciso que para ejecutar un bloque de instrucciones se cumpla más de una condición. Observe que deberán cumplirse todas las condiciones.

Ejemplo:

Ingresar el Nombre, la cantidad y el precio de un producto desde el teclado y guardarlos respectivamente en A1, A2 y A3. Calcular el total y guardarlo en A4. Si el total es superior a 10.000 **y** el nombre del producto es "Patatas",



pedir un descuento, calcularlo el total descuento y guardarlo en A5, luego restar el descuento del total y guardarlo en A6.

**Sub Ejemplo\_12()****Dim Producto As String****Dim Cantidad As Integer****Dim Precio As Single****Dim Total As Single****Dim Descuento As Single****Dim Total\_Descuento As Single**

Precio = 0

Producto = InputBox("Entrar Nombre del Producto", "Entrar")

Precio = Val(InputBox("Entrar el precio", "Entrar"))

Precio = Val(InputBox("Entrar la cantidad", "Entrar"))

Total = Precio \* Cantidad

ActiveSheet.Range("A1").Value = Producto

ActiveSheet.Range("A2").Value = Precio

ActiveSheet.Range("A3").Value = Cantidad

ActiveSheet.Range("A4").Value = Total

*' Si total mayor que 10.000 y el producto es Patatas, aplicar descuento.***If Total > 10000 And Producto = "Patatas" Then**

Descuento = Val(InputBox("Entrar Descuento", "Entrar"))

Total\_Descuento = Total \* (Descuento / 100)

Total = Total - Total\_Descuento

ActiveSheet.Range("A5").Value = Total\_Descuento

ActiveSheet.Range("A6").Value = Total

**End If****End Sub**

Observe que para que se ejecute el bloque de instrucciones entre If.. End If deben cumplirse las dos condiciones que se evalúan, si falla cualquiera de las dos (o las dos a la vez), no se ejecuta dicho bloque.



**OPERADOR LÓGICO OR (O)**

Utilizaremos este operador cuando sea preciso que para ejecutar un bloque de instrucciones se cumpla alguna de una serie de condiciones. Observe que sólo es necesario que se cumpla alguna de las condiciones que se evalúan.

Ejemplo:

Ingresa el Nombre, la cantidad y el precio de un producto desde el teclado y guardarlos respectivamente en A1, A2 y A3. Calcular el total y guardarlo en A4. Si el total es superior a 10.000 o el nombre del producto es "Patatas", pedir un descuento, calcularlo el total descuento y guardarlo en A5, luego restar el descuento del total y guardarlo en A6.

**Sub Ejemplo\_13()**

**Dim Producto As String**

**Dim Cantidad As Integer**

**Dim Precio As Single**

**Dim Total As Single**

**Dim Descuento As Single**

**Dim Total\_Descuento As Single**

Precio = 0

Producto = InputBox("Entrar Nombre del Producto", "Entrar")

Precio = Val(InputBox("Entrar el precio", "Entrar"))

Precio = Val(InputBox("Entrar la cantidad", "Entrar"))

Total = Precio \* Cantidad

ActiveSheet.Range("A1").Value = Producto

ActiveSheet.Range("A2").Value = Precio

ActiveSheet.Range("A3").Value = Cantidad

ActiveSheet.Range("A4").Value = Total

*' Si total mayor que 10.000 o el producto es Patatas, aplicar descuento.*

**If Total > 10000 Or Producto = "Patatas" Then**

Descuento = Val(InputBox("Entrar Descuento", "Entrar"))

Total\_Descuento = Total \* (Descuento / 100)

Total = Total - Total\_Descuento

ActiveSheet.Range("A5").Value = Total\_Descuento



```
ActiveSheet.Range("A6").Value = Total
```

```
End If
```

```
End Sub
```

Observe que para que se ejecute el bloque de instrucciones entre If.. End If sólo es necesario que se cumpla alguna de las dos condiciones que se evalúan (o las dos a la vez). Sólo cuando no se cumple ninguna de las dos no se ejecutan las instrucciones del bloque.

### OPERADOR LÓGICO NOT (NO)

Este operador se utiliza para ver si NO se cumple una condición. El siguiente ejemplo hace lo mismo que el ejemplo 7 pero utilizando el operador Not.

Ejemplo:

Ingresar una cantidad que representa el precio de algo por el teclado con la instrucción InputBox y guardarlo en la celda A1 de la hoja activa. Si el valor entrado desde el teclado (y guardado en A1) es superior a 1000, pedir descuento con otro InputBox y guardarlo en la celda A2 de la hoja activa. Calcular en A3, el precio de A1 menos el descuento de A2.

```
Sub Ejemplo_14()
```

```
    Dim Precio As Integer
```

```
    Dim Descuento As Integer
```

```
    Precio = 0
```

```
    Descuento = 0
```

```
    Precio = Val(InputBox("Entrar el precio", "Entrar"))
```

```
    ' Si el valor de la variable precio NO es menor igual 1000, entonces, pedir  
    descuento
```

```
    If Not (Precio <= 1000) Then
```

```
        Descuento = Val(InputBox("Entrar Descuento", "Entrar"))
```

```
    End If
```

```
    ActiveSheet.Range("A1").Value = Precio
```

```
    ActiveSheet.Range("A2").Value = Descuento
```

```
    ActiveSheet.Range("A3").Value = Precio - Descuento
```

```
End Sub
```

### TABLAS DE LA VERDAD

Vea las tablas siguientes para ver los resultados de evaluar dos condiciones con el operador And y con el operador Or.



**And.**

| Condición1 | Condición2 | Resultado |
|------------|------------|-----------|
| Falsa      | Falsa      | Falso     |
| Falsa      | Cierta     | Falso     |
| Cierta     | Falsa      | Falso     |
| Cierta     | Cierta     | Cierto    |

**Or.**

| Condición1 | Condición2 | Resultado |
|------------|------------|-----------|
| Falsa      | Falsa      | Falso     |
| Falsa      | Cierta     | Cierto    |
| Cierta     | Falsa      | Cierto    |
| Cierta     | Cierta     | Cierto    |

Observe que con el operador AND deben de cumplirse todas las condiciones (dos o veinticinco) para que el resultado sea cierto. Con el operador OR sólo es necesario que se cumpla una (de las dos o de las veinticinco) para que el resultado sea cierto.

**ESTRUCTURA SELECT CASE**

En ocasiones se dará el caso que en función del valor o rango de valores que pueda tener **una** variable, **una** celda, **una** expresión, etc. deberán llevarse a cabo diferentes acciones o grupos de acciones.

Ejemplo

Macro que suma, resta, multiplica o divide los valores de las celdas A1 y A2 dependiendo de si B1 contiene el signo +, -, x, :. El resultado lo deja en A3. Si en B1 no hay ninguno de los signos anteriores en A3 debe dejarse un 0.

**Sub Ejemplo\_15()**

**Dim Signo As String**

**Dim Valor1 As Integer, Valor2 As Integer, Total As Integer**

Valor1 = ActiveSheet.Range("A1").Value

Valor2 = ActiveSheet.Range("A2").Value

Signo = ActiveSheet.Range("B1").Value

Total=0

**If Signo = "+" Then**

Total = Valor1 + Valor2

**End if**

**If Signo = "-" Then**

Total = Valor1 - Valor2

**End if**

**If Signo = "x" Then**



```
Total = Valor1 * Valor2

End if

If Signo = ":" Then

    Total = Valor1 / Valor2

End if

ActiveCell.Range("A3").Value = Total
```

### End Sub

Observe que en el ejemplo anterior todas las instrucciones if evalúan la misma variable.

El programa funciona correctamente, pero para estos casos es mejor utilizar la instrucción Select Case, el motivo principal es por legibilidad y elegancia.

Select Case tiene la sintaxis siguiente,

### Select Case Expresión

**Case** valores :

Instrucciones.

**Case** valores :

Instrucciones.

.

.

**Case** valores:

Instrucciones.

**Case Else**

Instrucciones en caso que no sean ninguno de los valores anteriores.

### End Select

Vea el ejemplo anterior solucionado con esta estructura.

Ejemplo:

```
Sub Ejemplo_16()
```

```
    Dim Signo As String
```



```
Dim Valor1 As Integer, Valor2 As Integer, Total As Integer
```

```
Valor1 = ActiveSheet.Range("A1").Value
```

```
Valor2 = ActiveSheet.Range("A2").Value
```

```
Signo = ActiveSheet.Range("A3").Value
```

```
Select Case signo
```

```
    Case "+"
```

```
        Total = Valor1 + Valor2
```

```
    Case "-"
```

```
        Total = Valor1 - Valor2
```

```
    Case "x"
```

```
        Total = Valor1 * Valor2
```

```
    Case Else
```

```
        Total = 0
```

```
End Select
```

```
ActiveCell.Range("A3").Value = Total
```

```
End Sub
```

Vea el ejemplo siguiente donde cada sentencia Case evalúa un rango de valores. Ejemplo:

Programa que pide tres notas de un alumno mediante la función InputBox. Las notas van a parar respectivamente a las celdas A1, A2 y A3 de la hoja activa. El programa calcula la media y la deja en A4. Si la media está entre 0 y 2 deja en A5 el mensaje "Muy deficiente", si la nota es 3 deja en A5 el mensaje "Deficiente", si la nota es 4 deja "Insuficiente", si es 5 "Suficiente", si es 6 "Bien", si está entre 7 y 8 deja "Notable", si es mayor que 8 deja "Sobresaliente".

```
Sub Ejemplo_17()
```

```
    Dim Nota1 As Integer, Nota2 As Integer, Nota3 As Integer
```

```
    Dim Media As Single
```

```
    Nota1 = Val(InputBox("Entrar Nota primera evaluación", "Nota"))
```

```
    Nota2 = Val(InputBox("Entrar Nota Segunda evaluación", "Nota"))
```

```
    Nota3 = Val(InputBox("Entrar Nota Tercera evaluación", "Nota"))
```

```
    Media = (Nota1 + Nota2 + Nota3) / 3
```



```
ActiveSheet.Range("A1").Value = Nota1
```

```
ActiveSheet.Range("A2").Value = Nota2
```

```
ActiveSheet.Range("A3").Value = Nota3
```

```
ActiveSheet.Range("A4").Value = Media
```

```
Select Case Media
```

```
    Case 0 To 2
```

```
        ActiveSheet.Range("A5").Value = "Muy deficiente"
```

```
    Case 3
```

```
        ActiveSheet.Range("A5").Value = "Deficiente"
```

```
    Case 4
```

```
        ActiveSheet.Range("A5").Value = "Insuficiente"
```

```
    Case 5
```

```
        ActiveSheet.Range("A5").Value = "Suficiente"
```

```
    Case 6
```

```
        ActiveSheet.Range("A5").Value = "Bien"
```

```
    Case 7 To 8
```

```
        ActiveSheet.Range("A5").Value = "Notable"
```

```
    Case >8
```

```
        ActiveSheet.Range("A5").Value = "Sobresaliente"
```

```
End Select
```

```
End Sub
```

## LA FUNCIÓN MSGBOX

Esta función muestra un mensaje en un cuadro de diálogo hasta que el usuario pulse un botón. La función devuelve un dato tipo Integer en función del botón pulsado por el usuario. A la hora de invocar esta función, se permiten diferentes tipos de botones.

### SINTÁXIS DE MSGBOX

MsgBox(Mensaje, Botones, Título, Archivo de ayuda, contexto).

Mensaje: Obligatorio, es el mensaje que se muestra dentro del cuadro de diálogo.



**Botones:** Opcional. Es un número o una suma de números o constantes (vea tabla Valores para botones e Iconos), que sirve para mostrar determinados botones e iconos dentro del cuadro de diálogo. Si se omite este argumento asume valor 0 que corresponde a un único Botón OK.

**Título:** Opcional. Es el texto que se mostrará en la barra del título del cuadro de diálogo.

**Archivo de Ayuda:** Opcional. Si ha asignado un texto de ayuda al cuadro de diálogo, aquí debe especificar el nombre del archivo de ayuda donde está el texto.

**Context:** Opcional. Es el número que sirve para identificar el texto al tema de ayuda correspondiente que estará contenido en el archivo especificado en el parámetro Archivo de Ayuda.

**Tabla para botones e iconos del cuadro MsgBox**

| Constante          | Valor | Descripción   |
|--------------------|-------|---|
| VbOKOnly           | 0     | Muestra solamente el botón Aceptar.   |
| VbOKCancel         | 1     | Muestra los botones Aceptar y Cancelar.   |
| VbAbortRetryIgnore | 2     | Muestra los botones Anular, Reintentar e Ignorar  |
| VbYesNoCancel      | 3     | Muestra los botones Sí, No y Cancelar.  |
| VbYesNo            | 4     | Muestra los botones Sí y No.  |
| VbRetryCancel      | 5     | Muestra los botones Reintentar y Cancelar.  |
| VbCritical         | 16    | Muestra el icono de mensaje crítico.  |
| VbQuestion         | 32    | Muestra el icono de pregunta de advertencia.  |
| VbExclamation      | 48    | Muestra el icono de mensaje de advertencia.   |
| VbInformation      | 64.   | Muestra el icono de mensaje de información  |
| VbDefaultButton1   | 0     | El primer botón es el predeterminado  |
| VbDefaultButton2   | 256   | El segundo botón es el predeterminado.  |
| VbDefaultButton3   | 512   | El tercer botón es el predeterminado.   |
| VbDefaultButton4.  | 768   | El cuarto botón es el predeterminado  |
| VbApplicationModal | 0     | Aplicación modal; el usuario debe responder al cuadro de mensajes antes de poder seguir trabajando en la aplicación actual. |
| VbSystemModal      | 4096  | Sistema modal; se suspenden todas las aplicaciones hasta que el usuario responda al cuadro de mensajes.                     |



El primer grupo de valores (0 a 5) describe el número y el tipo de los botones mostrados en el cuadro de diálogo; el segundo grupo (16, 32, 48, 64) describe el estilo del icono, el tercer grupo (0, 256, 512) determina el botón predeterminado y el cuarto grupo (0, 4096) determina la modalidad del cuadro de mensajes. Cuando se suman números para obtener el valor final del argumento buttons, se utiliza solamente un número de cada grupo.

Los valores que puede devolver la función msgbox en función del botón que pulse el usuario se muestran en la tabla siguiente.

**Tabla de valores que puede devolver MsgBox**

| Constante | Valor | Descripción |
|-----------|-------|-------------|
| VbOK      | 1     | Aceptar     |
| VbCancel  | 2     | Cancelar    |
| VbAbort   | 3     | Anular      |
| VbRetry   | 4     | Reintentar  |
| VbIgnore  | 5     | Ignorar     |
| VbYes     | 6     | Sí          |
| VbNo      | 7     | No          |

Ejemplos de MsgBox:

**Sub Tal()**

.

.

*' El cuadro Muestra los botones Si y No y un icono en forma de interrogante.*

*Cuando se pulsa*

*' un botón, el valor lo recoge la variable X. En este caso los valores devueltos pueden ser 6 o 7*

*' que corresponden respectivamente a las constantes VbYes y VbNo, observe la instrucción If de*

*'después.*

**X = MsgBox("Desea Continuar", vbYesNo + vbQuestion, "Opción",,)**

*' Se ha pulsado sobre botón Si*

**If X = vbYes Then**

.....



```
Else ' Se ha pulsado sobre botón No
```

```
.....
```

```
End If
```

```
.
```

```
.
```

```
End Sub
```

Algunas veces puede que le interese simplemente desplegar un cuadro MsgBox para mostrar un mensaje al usuario sin que se requiera recoger ningún valor. En este caso puede optar por la forma siguiente,

```
MsgBox Prompt:= "Hola usuaria, Ha acabado el proceso", Buttons:=VbOkOnLy _
```

```
Title:= "Mensaje"
```

Lo que no puede hacer porque Visual Basic daría error es poner la primera forma sin igualarla a ninguna variable. Por ejemplo, la expresión siguiente es incorrecta,

```
MsgBox ("Hola usuario, Ha acabado el proceso", VbOkOnly, "Mensaje")
```

Sería correcto poner:

```
X= MsgBox ("Hola usuario, Ha acabado el proceso", VbOkOnly, "Mensaje")
```

En este caso, aunque X reciba un valor, luego no se utiliza para nada, es decir simplemente se pone para que Visual Basic dé error.

## LA INSTRUCCIÓN WITH

Suponemos que llegado a este punto le parecerá engorroso tener que referirse a los objetos siguiendo toda o casi toda la jerarquía. Ya hemos indicado que es mejor hacerlo de esta manera porque el programa gana en claridad y elegancia y, consecuentemente, el programador gana tiempo a la hora de hacer modificaciones o actualizaciones. La sentencia With le ayudará a tener que escribir menos código sin que por esto el programa pierda en claridad. Concretamente esta función sirve para ejecutar una serie de acciones sobre un mismo Objeto.

Su sintaxis es la siguiente.

```
With Objeto
```

```
Instrucciones
```

```
End With
```

Ingresar el Nombre, la cantidad y el precio de un producto desde el teclado y guardarlos respectivamente en A1, A2 y A3. Calcular el total y guardarlo en A4. Si el total es superior a 10.000 o el nombre del producto el "Patatas", pedir un descuento, calcularlo el total descuento y guardarlo en A5, luego restar el descuento del total y guardarlo en A6.

```
Sub Ejemplo_19()
```

```
Dim Producto As String
```

```
Dim Cantidad As Integer
```



**Dim Precio As Single**

**Dim Descuento As Single**

**Dim Total\_Descuento As Single**

Precio = 0

Producto = InputBox("Entrar Nombre del Producto", "Entrar")

Precio = Val(InputBox("Entrar el precio", "Entrar"))

Precio = Val(InputBox("Entrar la cantidad", "Entrar"))

Total = Precio \* Cantidad

**With** ActiveSheet

.Range("A1").Value = Producto

.Range("A2").Value = Precio

.Range("A3").Value = Cantidad

.Range("A4").Value = Total

**End With**

*' Si total mayor que 10.000 o el producto es Patatas, aplicar descuento.*

**If** Total > 10000 **Or** Producto = "Patatas" **Then**

Descuento = Val(InputBox("Entrar Descuento", "Entrar"))

Total\_Descuento = Total \* (Descuento / 100)

Total = Total - Total\_Descuento

**With** ActiveSheet

.Range("A5").Value = Total\_Descuento

.Range("A6").Value = Total

**End With**

**End If**

**End Sub**

## ESTRUCTURAS REPETITIVAS

Este tipo de estructuras permiten ejecutar más de una vez un mismo bloque de sentencias.



Ejemplo:

Supongamos que tenemos que hacer un programa para entrar las notas de una clase de 5 alumnos que se guardaran respectivamente en las celdas de A1 a A5 de la hoja activa. Después hacer la media que se guardará en A6. Con las estructuras vistas hasta ahora, podríamos hacer:

**Sub Ejemplo\_20 ()**

**Dim Nota As Integer**

**Dim Media As Single**

Media = 0

Nota = Val(InputBox("Entrar la 1 Nota : ", "Entrar Nota"))

ActiveSheet.Range("A1").Value = Nota

Media = Media + Nota

Nota = Val(InputBox("Entrar la 1 Nota : ", "Entrar Nota"))

ActiveSheet.Range("A2").Value = Nota

Media = Media + Nota

Nota = Val(InputBox("Entrar la 1 Nota : ", "Entrar Nota"))

ActiveSheet.Range("A3").Value = Nota

Media = Media + Nota

Nota = Val(InputBox("Entrar la 1 Nota : ", "Entrar Nota"))

ActiveSheet.Range("A4").Value = Nota

Media = Media + Nota

Nota = Val(InputBox("Entrar la 1 Nota : ", "Entrar Nota"))

ActiveSheet.Range("A5").Value = Nota

Media = Media + Nota

Media = Media / 5

ActiveSheet.Range("A6").Value = Media

**End Sub**

Observe que este programa repite el siguiente bloque de sentencias, 5 veces.

Nota = Val(InputBox("Entrar la 1 Nota : ", "Entrar Nota"))



ActiveSheet.Range("A5"). Value = Nota

Media = Media + Nota Para evitar esta tipo de repeticiones de código, los lenguajes de programación incorporan instrucciones que permiten la repetición de bloques de código.

### ESTRUCTURA REPETITIVA PARA (FOR)

Esta estructura sirve para repetir la ejecución de una sentencia o bloque de sentencias, un número definido de veces. La estructura es la siguiente:

**Para** var =Valor\_Inicial **Hasta** Valor\_Final **Paso** Incremento **Hacer**

**Inicio**

Sentencia 1

Sentencia 2

.

.

Sentencia N

**Fin**

**Var** es una variable que la primera vez que se entra en el bucle se iguala a *Valor\_Inicial*, las sentencias del bucle se ejecutan hasta que **Var** llega al *Valor\_Final*, cada vez que se ejecutan el bloque de instrucciones **Var** se incrementa según el valor de Incremento.

En Visual Basic para Excel la estructura Para se implementa con la instrucción **For ... Next**.

**For** Variable = Valor\_Inicial **To** Valor\_Final **Step** Incremento

Sentencia 1

Sentencia 2

.

.

Sentencia N

**Next** Variable

- *Si el incremento es 1, no hace falta poner Step 1.*

Ejemplo:

Ingresar 10 valores utilizando la función InputBox, sumarlos y guardar el resultado en la celda A1 de la hoja activa.



**Sub Ejemplo\_21()****Dim i As Integer****Dim Total As Integer****Dim Valor As Integer****For i=1 To 10**

Valor= Val(InputBox("Entrar un valor","Entrada"))

Total = Total + Valor

**Next i**

ActiveCell.Range("A1").Value = Total

**End Sub****RECORRER CELDAS DE UNA HOJA DE CÁLCULO**

Una operación bastante habitual cuando se trabaja con Excel es el recorrido de rangos de celdas para llenarlas con valores, mirar su contenido, etc.

Las estructuras repetitivas son imprescindibles para recorrer grupos de celdas o rangos. Vea los siguientes ejemplos para ver ejemplos de utilización de estructuras repetitivas para recorrer rangos de celdas, observe la utilización de las propiedades Cells y Offset.

**PROPIEDAD CELLS**

Sirve para referenciar una celda o un rango de celdas según coordenadas de fila y columna.

Ejemplo:

Llenar el rango de las celdas A1..A5 con valores pares consecutivos empezando por el 2.

**Sub Ejemplo\_22()****Dim Fila As Integer****Dim i As Integer**

Fila = 1

**For i=2 To 10 Step 2**

ActiveSheet.Cells(Fila,1).Value = i

Fila = Fila+1

**Next i****End Sub**



Ejemplo:

Llenar un rango de filas, empezando por una celda, que se debe especificar desde teclado, con una serie de 10 valores correlativos (comenzando por el 1).

**Sub Ejemplo\_23()**

**Dim Celda\_Inicial As String**

**Dim i As Integer**

**Dim Fila As Integer, Columna As Integer**

Celda\_Inicial = InputBox("Introducir la celda Inicial : ", "Celda Inicial")

ActiveSheet.Range(Celda\_Inicial).Activate

*' Cogor el valor de fila de la celda activa sobre la variable Fila*

Fila = ActiveCell.Row

*' Cogor el valor de columna de la celda activa sobre la variable Fila*

Columna = ActiveCell.Column

**For i = 1 To 10**

    ActiveSheet.Cells(Fila, Columna).Value = i

    Fila = Fila + 1

**Next i**

## PROPIEDADES ROW Y COLUMN

Como habrá deducido del ejemplo anterior devuelven la fila y la columna de un objeto range. En el ejemplo anterior se utilizaban concretamente para obtener la fila y la columna de la celda activa.

Otra forma de solucionar el ejemplo 23 seria.

**Sub Ejemplo\_23()**

**Dim Celda\_Inicial As String**

**Dim i As Integer**

**Dim Fila As Integer, Columna As Integer**

Celda\_Inicial = InputBox("Introducir la celda Inicial : ", "Celda Inicial")

ActiveSheet.Range(Celda\_Inicial).Activate

Fila = 1

**For i = 1 To 10**



```
ActiveSheet.Range(Celda_Inicial).Cells(Fila, 1).Value = i
```

```
Fila = Fila + 1
```

```
Next i
```

```
End Sub
```

\*\* Recuerde que cuando utilizamos **Cells** como propiedad de un rango (Objeto Range), **Cells** empieza a contar a partir de la celda referenciada por **Range**.

Ejemplo:

El mismo con el que introducíamos el tema (ejemplo 20), pero utilizando el **for** y propiedad **Cells**

```
Sub Ejemplo_24()
```

```
Dim Nota As Integer
```

```
Dim Media As Single
```

```
Dim Fila As Integer
```

```
Media = 0
```

```
For Fila = 1 To 5
```

```
Nota=Val(InputBox("Entrar la " & Fila & " Nota : ", "Entrar Nota"))
```

```
ActiveSheet.Cells(Fila, 1) = Nota
```

```
Media = Media + Nota
```

```
Next Fila
```

```
Media = Media / 5
```

```
ActiveSheet.Cells(6, 1).Value = Media
```

```
End Sub
```

## ESTRUCTURA REPETITIVA DO WHILE...LOOP (HACER MIENTRAS)

La estructura repetitiva **for** se adapta perfectamente a aquellas situaciones en que se sabe previamente el número de veces que se ha de repetir un proceso, entrar veinte valores, recorrer cincuenta celdas, etc. Pero hay ocasiones o casos en los que no se sabe previamente el número de veces que se debe repetir un proceso. Por ejemplo, suponga que ha de recorrer un rango de filas en los que no se sabe cuántos valores habrá (esto es, cuántas filas llenas habrá), en ocasiones puede que haya veinte, en ocasiones treinta, en ocasiones ninguna, etc. Para estos casos la estructura **for** no es adecuada y deberemos recurrir a la sentencia **Do While..Loop** en alguna de sus formas. Esta estructura repetitiva está controlada por una o varias condiciones, la repetición del bloque de sentencias dependerá de si se va cumpliendo la condición o condiciones.



**Hacer Mientras** (se cumpla la condición)

Sentencia1

Sentencia2

.

.

Sentencia N

**Fin Hacer Mientras**

\*\* Los ejemplos que veremos a continuación sobre la instrucción **Do While..Loop** se harán sobre una base de datos. Una base de datos en Excel es simplemente un rango de celdas en que cada fila representa un registro y cada columna un campo de registro, la primera fila es la que da nombre a los campos. Para nuestra base de datos utilizaremos los campos siguientes, *Nombre, Ciudad, Edad, Fecha*. Ponga estos títulos en el rango A1:D1 de la Hoja1 (En A1 ponga Nombre, en B1 ponga Ciudad, en C1 ponga Edad y en D1 Fecha), observe que los datos se empezarán a entrar a partir de A2.

Ejemplo:

Programa para ingresar registros en la base de datos. Cada campo se entra con InputBox. El programa va pidiendo datos mientras se entre un valor en el InputBox correspondiente al nombre, es decir cuando al preguntar el nombre no se entre ningún valor, terminará la ejecución del bloque encerrado entre **Do While...Loop**. Observe la utilización de la propiedad **Offset** para colocar los datos en las celdas correspondientes.

**Sub Ejemplo\_27()****Dim Nombre As String****Dim Ciudad As String****Dim Edad As Integer****Dim fecha As Date***' Activar hoja1*

Worksheets("Hoja1").Activate

*' Activar celda A2*

ActiveSheet.Range("A2").Activate

Nombre = InputBox("Entre el Nombre (Return para Terminar) : ", "Nombre")

*' Mientras la variable Nombre sea diferente a cadena vacía***Do While** Nombre <> ""

Ciudad = InputBox("Entre la Ciudad : ", "Ciudad")



```
Edad = Val(InputBox("Entre la Edad : ", "Edad"))
```

```
Fecha=Cdate(InputBox("Entra la Fecha : ", "Fecha"))
```

*' Copiar los datos en las celdas correspondientes*

**With** ActiveCell

```
.Value = Nombre
```

```
.Offset(0,1).Value = Ciudad
```

```
.Offset(0,2).Value = Edad
```

```
.Offset(0,3).Value = fecha
```

**End With**

*'Hacer activa la celda de la fila siguiente a la actual*

```
ActiveCell.Offset(1,0).Activate
```

```
Nombre = InputBox("Entre el Nombre (Return para Terminar) : ", "Nombre")
```

**Loop**

**End Sub**

Ejemplo:

Preste especial atención a este ejemplo ya que seguro que el código que viene a continuación lo utilizará en muchas ocasiones. Antes que nada, observe el ejemplo anterior, fíjese en que siempre empezamos a llenar el rango de la hoja a partir de la celda A2, esto tiene una nefasta consecuencia, la segunda vez que ejecute la macro machacará los datos de A2:D2 y si continúa ejecutando machacará los datos de los rangos siguientes. Una solución sería observar cual es la celda vacía siguiente y cambiar en la instrucción **ActiveSheet.Range("A2").Activate** , la referencia **A2** por la que corresponde a la primera celda vacía de la columna A. El código que le mostramos a continuación hará esto por nosotros, es decir recorrerá una fila de celdas a partir de A1 hasta encontrar una vacía y dejará a esta como celda activa para que la entrada de datos comience a partir de ella.

**Sub** Ejemplo\_28()

```
.
```

```
.
```

*' Activar hoja1*

```
WorkSheets("Hoja1").Activate
```

*' Activar celda A2*

```
ActiveSheet.Range("A1").Activate
```

*' Mientras la celda activa no esté vacía*



**Do While Not** IsEmpty(ActiveCell)

*‘ Hacer activa la celda situada una fila por debajo de la actual*

ActiveCell.Offset(1,0).Activate

**Loop**

.

.

**End Sub**

Ejemplo:

Es la unión de los dos programas anteriores. Es decir habrá un bucle Do While que buscará la primera celda vacía de la base de datos y otro para pedir los valores de los campos hasta que se pulse Enter en Nombre.

**Sub** Ejemplo\_28()

**Dim** Nombre **As** String

**Dim** Ciudad **As** String

**Dim** Edad **As** Integer

**Dim** fecha **As** Date

WorkSheets("Hoja1").Activate

ActiveSheet.Range("A1").Activate

*‘ Buscar la primera celda vacía de la columna A y convertirla en activa*

**Do While Not** IsEmpty(ActiveCell)

ActiveCell.Offset(1,0).Activate

**Loop**

Nombre = InputBox("Entre el Nombre (Return para Terminar) : ", "Nombre")

*‘ Mientras la variable Nombre sea diferente a cadena vacía*

**Do While** Nombre <> ""

Ciudad = InputBox("Entre la Ciudad : ", "Ciudad")

Edad = Val(InputBox("Entre la Edad : ", "Edad"))

Fecha=Cdate(InputBox("Entra la Fecha : ", "Fecha"))



**With** ActiveCell

.Value = Nombre

.Offset(0,1).Value = Ciudad

**Do While** Nombre <> ""

Ciudad = InputBox("Entre la Ciudad : ", "Ciudad")

Edad = Val(InputBox("Entre la Edad : ", "Edad"))

Fecha=Cdate(InputBox("Entra la Fecha : ", "Fecha"))

**With** ActiveCell

.Value = Nombre

.Offset(0,1).Value = Ciudad

.Offset(0,2).Value = Edad

.Offset(0,3).value = fecha

**End With**

ActiveCell.Offset(1,0).Activate

Nombre = InputBox("Entre el Nombre (Return para Terminar) : ",  
"Nombre")

**Loop**

**End Sub**

Cuando se tienen que ingresar desde el teclado conjuntos de valores, algunos programadores y usuarios prefieren la fórmula de que el programa pregunte si se desean entrar más datos, la típica pregunta ¿Desea Introducir más datos?, si el usuario contesta Sí, el programa vuelve a ejecutar las instrucciones correspondientes a la entrada de datos, si contesta que no se finaliza el proceso, observe como quedaría nuestro bucle de entrada de datos con este sistema. Mas\_datos = vbYes

**Do While** Mas\_Datos = vbYes

Nombre = InputBox("Entre el Nombre (Return para Terminar) : ", "Nombre")

Ciudad = InputBox("Entre la Ciudad : ", "Ciudad")

Edad = Val(InputBox("Entre la Edad : ", "Edad"))

Fecha=Cdate(InputBox("Entra la Fecha : ", "Fecha"))

**With** ActiveCell



```
.Value = Nombre  
.Offset(0,1).Value = Ciudad  
.Offset(0,2).Value = Edad  
.Offset(0,3).value = fecha
```

#### End With

```
ActiveCell.Offset(1,0).Activate
```

```
' Preguntar al usuario si desea entrar otro registro.
```

```
Mas_datos = MsgBox("Otro registro ?", vbYesNo+vbQuestion,"Entrada de  
datos")
```

#### Loop

\*\* Observe que es necesaria la línea anterior al bucle **Mas\_datos = vbYes**, para que cuando se evalúe la condición por vez primera esta se cumpla y se ejecuten las sentencias de dentro del bucle, Mas\_datos es una variable de tipo **Integer**. Vea la sección siguiente donde se estudia una variante de la estructura **Do While** que es más adecuada para este tipo de situaciones.

#### ESTRUCTURA DO...LOOP WHILE

El funcionamiento de esta estructura repetitiva es similar a la anterior salvo que la condición se evalúa al final, la inmediata consecuencia de esto es que las instrucciones del cuerpo del bucle se ejecutaran al menos una vez. Observe que para nuestra estructura de entrada de datos vista en el último apartado de la sección anterior esta estructura es más conveniente, al menos más elegante, si vamos a entrar datos, al menos uno entraremos, por tanto, las instrucciones del cuerpo del bucle se deben ejecutar al menos una vez, luego ya decidiremos si se repiten o no.

#### Do

```
Nombre = InputBox("Entre el Nombre (Return para Terminar) : ", "Nombre")  
Ciudad = InputBox("Entre la Ciudad : ", "Ciudad")  
Edad = Val(InputBox("Entre la Edad : ", "Edad"))  
Fecha=Cdate(InputBox("Entra la Fecha : ", "Fecha"))
```

#### With ActiveCell

```
.Value = Nombre  
.Offset(0,1).Value = Ciudad  
.Offset(0,2).Value = Edad  
.Offset(0,3).value = fecha
```

#### End With



Observe que en este caso no es necesario la línea `Mas_Datos = vbYes` antes de **Do** para forzar la entrada en el bucle ya que la condición va al final.

### ESTRUCTURA DO...LOOP UNTIL (HACER... HASTA QUE SE CUMPLA LA CONDICIÓN)

Es otra estructura que evalúa la condición al final observe que la interpretación es distinta ya que el bucle se va repitiendo **HASTA que se cumple la condición**, no MIENTRAS se cumple la condición. Cuál de los dos utilizar, pues, no se sorprenda, la que entienda mejor o le guste más. La entrada de datos con este bucle quedaría.

#### Do

```
Nombre = InputBox("Entre el Nombre (Return para Terminar) : ", "Nombre")
```

```
Ciudad = InputBox("Entre la Ciudad : ", "Ciudad")
```

```
Edad = Val(InputBox("Entre la Edad : ", "Edad"))
```

```
Fecha=Cdate(InputBox("Entre la Fecha : ", "Fecha"))
```

```
With ActiveCell
```

```
.Value = Nombre
```

```
.Offset(0,1).Value = Ciudad
```

```
.Offset(0,2).Value = Edad
```

```
.Offset(0,3).value = fecha
```

```
End With
```

```
ActiveCell.Offset(1,0).Activate
```

```
Mas_datos = MsgBox("Otro registro ?", vbYesNo+vbQuestion,"Entrada de  
datos")
```

```
'Hasta que Mas_Datos sea igual a vbNo
```

### ESTRUCTURA FOR EACH

Este bucle se utiliza básicamente para ejecutar un grupo de sentencias con los elementos de una colección o una matriz (pronto veremos los que es). Recuerde que una colección es un conjunto de objetos, hojas, rangos, etc. Vea el ejemplo siguiente que se utiliza para cambiar los nombres de las hojas de un libro de trabajo.

Ejemplo:

Programa que pregunta el nombre para cada hoja de un libro de trabajo, si no se pone nombre a la hoja, queda el que tiene.

#### Sub Ejemplo\_29()

```
Dim Nuevo_Nombre As String
```

```
Dim Hoja As Worksheet
```

```
' Para cada hoja del conjunto Worksheets
```



**For Each** Hoja In Worksheets

```
Nuevo_Nombre=InputBox("Nombre de la Hoja : " &  
Hoja.Name,"Nombrar Hojas")
```

**If** Nueva\_Nombre <> "" **Then**

```
Hoja.Name=Nuevo_nombre
```

**End if**

**Next**

**End Sub**

\*\* Hoja va referenciando cada una de las hojas del conjunto Worksheets a cada paso de bucle.

Ejemplo:

Ingresar valores para las celdas del rango A1:B10 de la hoja Activa.

**Sub** Ejemplo\_30()

**Dim** R As Range

*' Para cada celda del rango A1:B10 de la hoja activa*

**For Each** R in ActiveSheet.Range("A1:B10")

```
R.Value = InputBox("Entrar valor para la celda " & R.Address, "Entrada  
de valores")
```

**Next**

**End Sub**

\*\* Observe que se ha declarado una variable tipo Range, este tipo de datos, como puede imaginar y ha visto en el ejemplo sirve para guardar Rangos de una o más celdas, estas variables pueden luego utilizar todas las propiedades y métodos propios de los Objetos Range. Tenga en cuenta que la asignación de las variables que sirven para guardar o referenciar objetos (Range, Worksheet, etc.) deben inicializarse muchas veces a través de la instrucción SET.



**INFORMACIÓN (INCLUÍDA EN ESTE DOCUMENTO EDUCATIVO) TOMADA DE:****Sitios web:**

1. <http://www3.uji.es/~berbel/Visual%20Basic/Manuales/Excelvbaplication%202010.pdf>