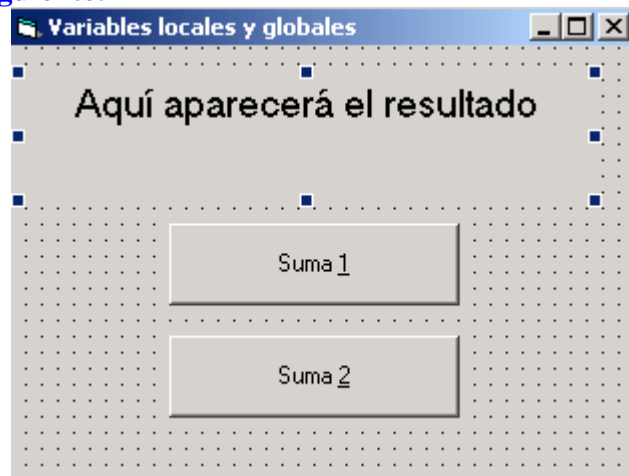


Ejercicio15 de Visual Basic

Vamos a realizar ahora una aplicación para comprobar la utilización de varias variables en un programa.

EJERCICIO

Abre Visual Basic y crea un proyecto. Debe contener un Label y dos ComandButtons. Los botones deben llamarse CmdSuma1 y CmdSuma2 que van a realizar la suma de las variables A y B, y el label LblResultado. El aspecto de la aplicación es el siguiente:



Insertar el siguiente código en la ventana de código:

```
'Declaramos variables globales
```

```
Dim a As Integer
```

```
Dim b As Integer
```

```
Private Sub CmdSuma1_Click()
```

```
LblResultado.Caption = a + b
```

```
End Sub
```

```
Private Sub CmdSuma2_Click()
```

```
'Declaramos una variable local y le asignamos el valor 12
```

```
Dim b As Integer
```

```
b = 12
```

```
LblResultado.Caption = a + b
```

```
'Al pulsar el botón suma2 se produce la suma de la variable  
'local y no de la variable global
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Form_Load()
```

```
'Al cargar el formulario asignamos valores
```

```
a = 10
```

```
b = 15
```

```
End Sub
```

Guarda ahora todo el proyecto una vez terminado el ejercicio. Para ello debemos guardar el formulario con el nombre:

Formulario1ejercicio15.frm

Y el proyecto con el nombre:

Ejercicio15.vpr

Ahora ejecutamos el proyecto y generamos el fichero ejecutable mediante la opción archivo, generar:

Ejercicio15.exe

Finalmente enviar por correo los cuadro ficheros de este ejercicio.(formulario1ejercicio15.frm, ejercicio15.vpr y Ejercicio15.exe)