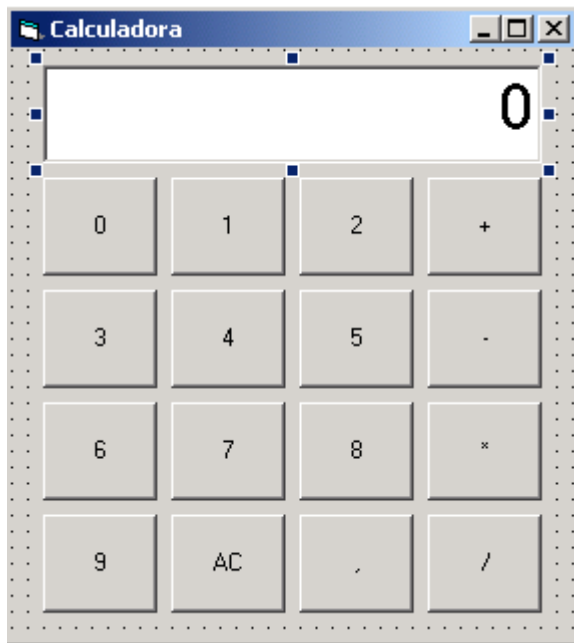


## Ejercicio 17 de Visual Basic

Vamos a modificar la calculadora anterior de forma que sea una calculadora real.

### EJERCICIO

Cambiar el aspecto de la calculadora anterior de forma que tenga el siguiente aspecto:



Lo que ha cambiado con respecto al ejercicio anterior es que ha desaparecido el botón igual y ha aparecido el botón , para poner cifras decimales. Para que aparezca el resultado se debe pulsar por segunda vez sobre la operación una vez elegido previamente el primer operado, la operación y el segundo operando. Se deben tener en cuenta para esta calculadora:

A no ser que se desee controlar la entrada de datos en un componente `TextBox`, para que únicamente se puedan introducir números y la coma; es conveniente utilizar un control `Label`. También debes controlar que no se puedan introducir ceros a la izquierda, ni que aparezca más de una coma por valor introducido.

Al pulsar los botones de operación, guardamos el valor de la etiqueta en una variable, y si esa variable ya tenía un valor, realizamos la operación con ella y volvemos a guardar el nuevo valor en la misma variable.

Si pulsamos la tecla AC, borramos tanta la etiqueta como la variable.

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

**Formulario1ejercicio17.frm**

Y el proyecto con el nombre:

**Ejercicio17.vpr**

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

**Ejercicio17.exe**

**Finalmente enviar por correo los cuadro ficheros de este ejercicio.(formulario1ejercicio17.frm, ejercicio17.vpr y Ejercicio17.exe)**