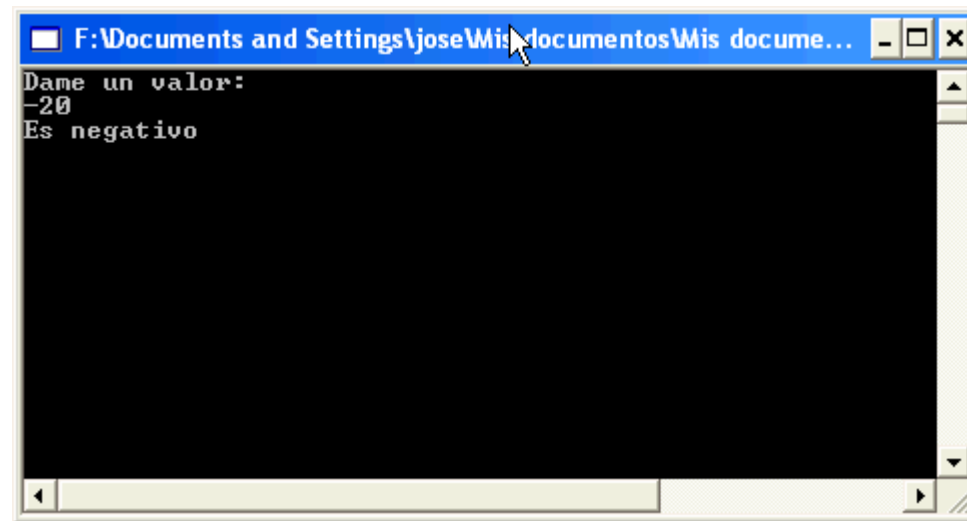


Ejercicio 1

Crea una aplicación de consola que pida un valor y me diga si es positivo, negativo o cero

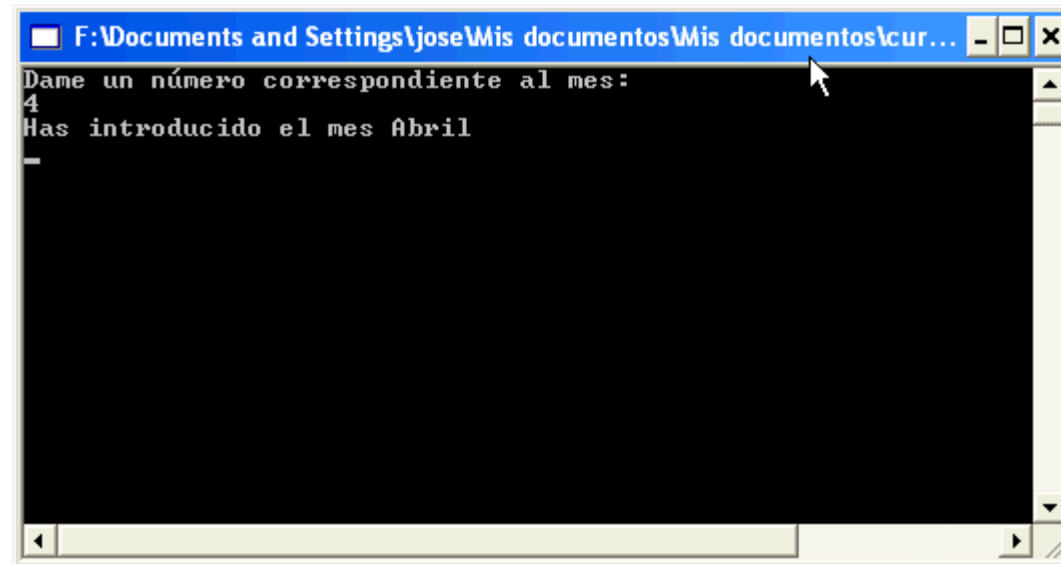


```
F:\Documents and Settings\josewis\Documents\Mis docume...  
Dame un valor:  
-20  
Es negativo
```

The image shows a screenshot of a Windows console window. The title bar at the top reads "F:\Documents and Settings\josewis\Documents\Mis docume...". The console text is as follows: "Dame un valor:" followed by the user input "-20" on the next line, and the program output "Es negativo" on the following line. The window has a standard Windows XP-style border with minimize, maximize, and close buttons.

Ejercicio 2

Haz una aplicación de consola que pida un número de mes y nos diga el literal del mes y en caso de ser mayor que 12 nos lo indique con un mensaje. Utiliza el Select Case



Ejercicio 3 (1/2)

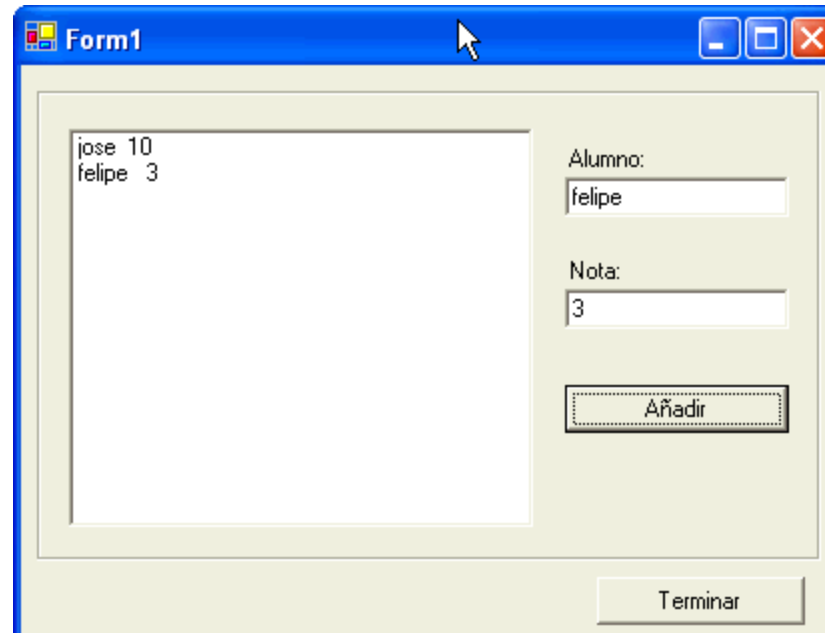
Crea una aplicación de Windows. Define una estructura:

Alumnos

Nombre de tipo String

Nota de tipo real

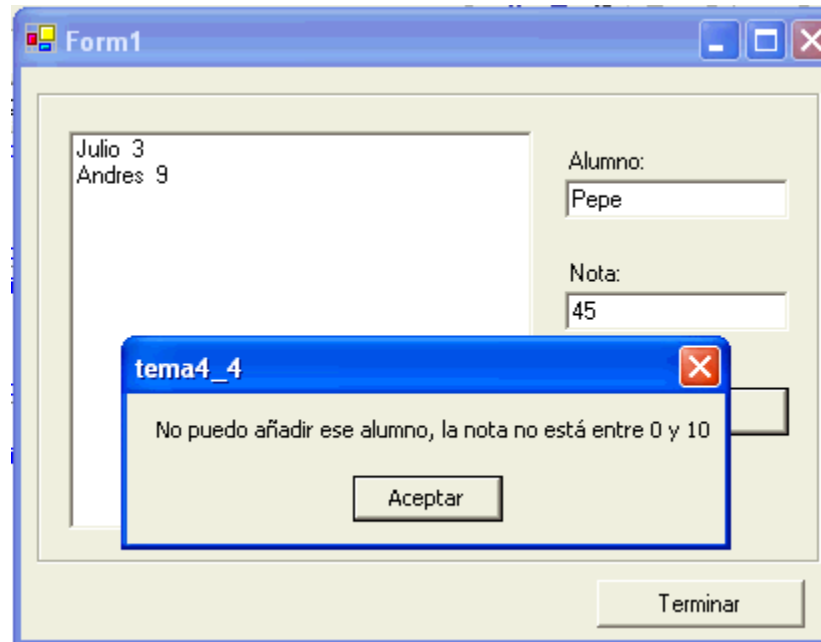
Pon unos cuadros de texto para leer los valores e introduce la pareja de valores en un cuadro de lista sólo si los valores no están vacíos.



The screenshot shows a Windows application window titled "Form1". Inside the window, there is a list box on the left containing two entries: "jose 10" and "felipe 3". To the right of the list box, there are two text input fields. The first is labeled "Alumno:" and contains the text "felipe". The second is labeled "Nota:" and contains the number "3". Below these input fields is a button labeled "Añadir". At the bottom right of the window is a button labeled "Terminar".

Ejercicio 3 (2/2)

Además debemos comprobar el valor leído para que la nota esté entre los valores 0-10:



Nota: utiliza el msgbox para escribir un mensaje y una función de conversión para el valor leído en el cuadro de texto de la nota. Por ejemplo: `CType(Me.txt_nota.Text, Decimal)` para asignarlo al campo nota de la estructura del alumno.