```
Module Module1
Sub Main()
     Dim Resultado As Integer
     Dim NuevoValor As Integer
     ' llamada a una función sin recoger el valor de retorno,
     ' por este motivo, dicho valor se pierde
     Calcular()
     ' llamada a una función obteniendo el valor
     ' de retorno y asignando el valor a una variable
     Resultado = Calcular()
     Console.WriteLine("La variable Resultado contiene: {0}", Resultado)
     ' llamada a una función como parte de una expresión
     NuevoValor = 1500 + Calcular() * 2
     Console.WriteLine("La variable NuevoValor contiene: {0}", NuevoValor)
     Console.ReadLine()
End Sub
 Function Calcular() As Integer
     Dim MiValor As Integer
     Console.WriteLine("Introducir un número de 1 a 100")
     MiValor = CInt(Console.ReadLine())
     Return MiValor
     ' también podemos utilizar esta
     ' sintaxis para devolver el valor
     ' de retorno de la función:
     'Calcular = MiValor
End Function
```

End Module