

```
Module Module1
```

```
Sub Main()
```

```
Dim byMiNum As Byte
```

```
Dim dtFHActual As Date
```

```
' obtener la fecha actual
```

```
dtFHActual = System.DateTime.Today()
```

```
Try
```

```
' comienza el control de errores
```

```
Console.WriteLine("Introducir un número")
```

```
' si introducimos un número no incluido
```

```
' en el rango de Byte...
```

```
byMiNum = CByte(Console.ReadLine())
```

```
Console.WriteLine("Número dentro del rango: {0}", byMiNum)
```

```
Catch oExcep As OverflowException When (dtFHActual.Month = 3)
```

```
' ...saltará este manipulador de excepciones, pero sólo
```

```
' cuando las excepciones de desbordamiento
```

```
' se produzcan en el mes de Marzo
```

```
Console.WriteLine("El número introducido no se encuentra en el rango  
adecuado")
```

```
Catch oExcep As OverflowException
```

```
Console.WriteLine("Error de desbordamiento")
```

```
Finally
```

```
Console.WriteLine("El controlador de errores ha finalizado")
```

```
End Try
```

```
Console.ReadLine()
```

```
End Sub
```

```
End Module
```