

Relación de ejercicios 2

- 1.- Intercambiar el valor de dos variables introducidas por teclado.
- 2.- Visualiza la tabla de multiplicar del 12. Utiliza la instrucción **for**.
- 3.- Visualiza la tabla de multiplicar de un número introducido por teclado, validado mayor que cero y menor que 15.
- 4.- Introducir un número por teclado (validado mayor que cero) y visualizar si es divisible entre un segundo número, que también debe introducirse (validado mayor que cero y menor que el primero).
- 5.- Programa para visualizar las tablas de multiplicar del 1 al 10.
- 6.- Realizar un programa para simular una calculadora que haga las cuatro operaciones básicas (suma, resta, multiplicación y división). El programa deberá mostrar un menú en pantalla con las cuatro opciones anteriores, y tras seleccionar la opción, el programa pedirá los dos números para operar con ellos.
- 7.- Realizar el programa anterior con una opción añadida (salir), que permita abandonar la ejecución del programa. Mientras no seleccionemos la opción salir el programa estará ejecutando la calculadora indefinidamente.
- 8.- Realizar un programa que calcule el área y la longitud de una circunferencia cuyo radio se introduce por teclado previamente.