Subprogramas - Ejercicios

- 1) Confeccione una función que , dado un valor por parámetro, devuelva el módulo de dicho valor a través de su invocación. Que devuelva un valor a través de su invocación quiere decir que tiene que devolver dicho valor a través del return.
- 2) Modifique el programa anterior para convertir el subprograma en un procedimiento (return void). El valor absoluto debe aplicarse directamente sobre el parámetro actual (pasaje por referencia).
- 3) Confeccione una función que reciba un número entero n y devuelva el factorial de dicho número.
- 4) Elabore un procedimiento que reciba tres parámetros, n1, n2 y mayor. A través del parámetro "mayor" devuelva el mayor número entre n1 y n2.
- 5) Realice una función que reciba los coeficientes de un polinomio de grado 2 y devuelva las raíces del mismo siempre y cuando sean raíces reales.
- 6) Realice un programa que lea dos números enteros n1 y n2 y luego muestre un menú con las opciones:
- a Sumar los números
- b Restar los números
- c Multiplicarlos
- d Realizar la división n1/n2

Esc - Salir