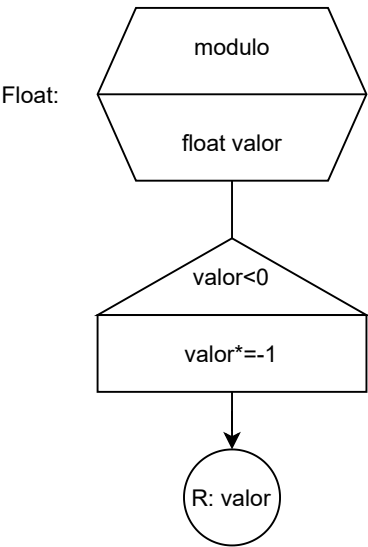
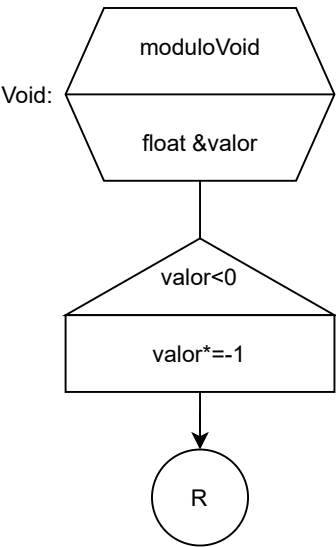


Subprogramas - Ejercicios

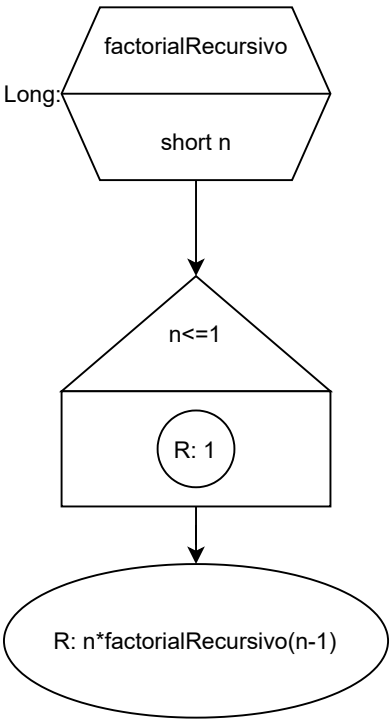
1) Confeccione una función que , dado un valor por parámetro, devuelva el módulo de dicho valor a través de su invocación. Que devuelva un valor a través de su invocación quiere decir que tiene que tener que devolver dicho valor a través del return.



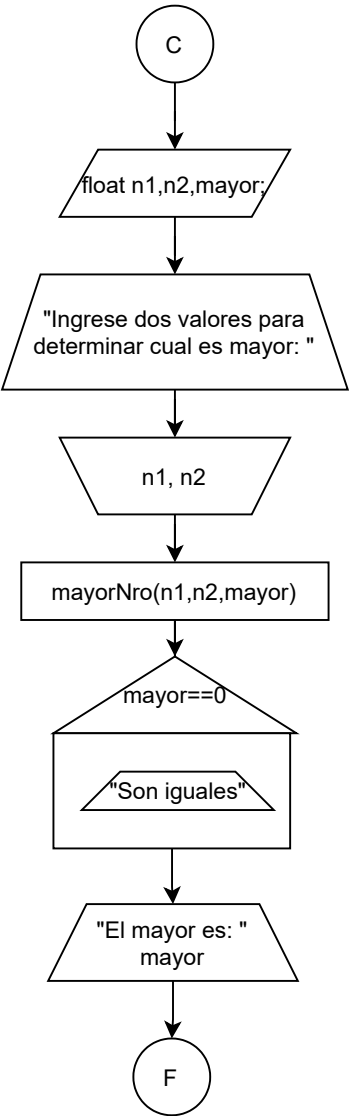
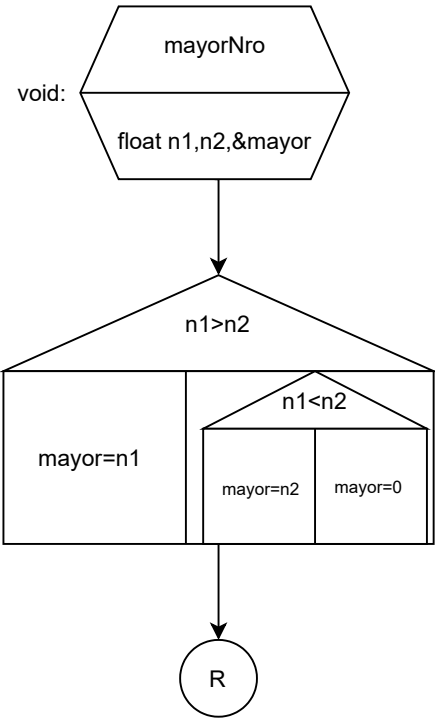
2) Modifique el programa anterior para convertir el subprograma en un procedimiento (return void). El valor absoluto debe aplicarse directamente sobre el parámetro actual (pasaje por referencia).



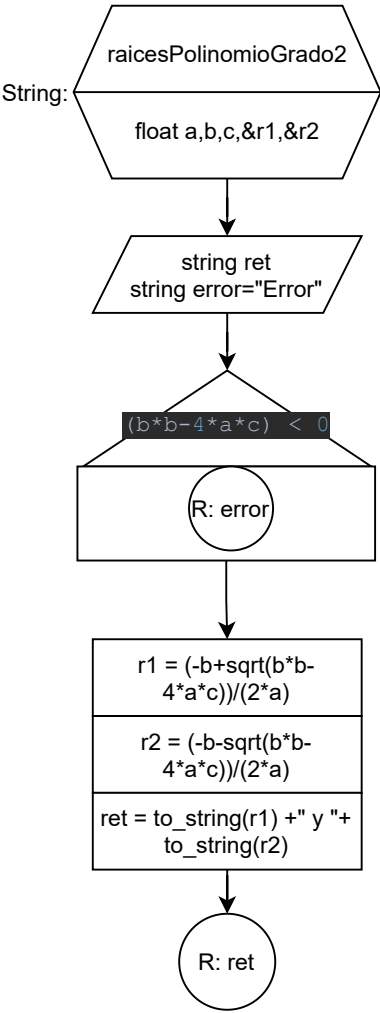
3) Confeccione una función que reciba un número entero n y devuelva el factorial de dicho número.



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

