**EJERCICIOS DE SUBPROGRAMAS2**

Resuelve los siguientes problemas utilizando funciones:

1. Una empresa tiene un mínimo de 5 empleados y un máximo de 100 y quiere conocer cuál es el salario mínimo, el salario máximo y el salario medio de sus trabajadores. Escribe un programa que pida el número N de empleados de la empresa, a continuación pida el salario de cada uno de los empleados y por último muestre el salario mínimo, el salario máximo y la media salarial (la media es la suma de todos los valores dividido por el total de valores)
2. Escribe un programa que pida dos números reales y un código de selección. Si como código de selección se introduce un 1, el programa muestra un mensaje con la operación que se ha realizado y la suma de los dos números; si se introduce un 2, muestra un mensaje con la operación que se ha realizado y la resta de los dos números; si se introduce un 3, muestra un mensaje con la operación que se ha realizado y la multiplicación de los números y si se introduce un 4, muestra un mensaje con la operación que se ha realizado y la división de los dos número. Si el código de operación no es ninguno de los anteriores mostrará los dos números y el mensaje "no sé qué hacer con ellos".

Después, el programa preguntará si quiere continuar. Si el usuario responde 'n' o 'N', el programa termina. Si el usuario responde 's' o 'S' vuelve a pedir dos números y un código de selección y se repite todo el proceso.