

Ejercicios de funciones para practicar

Elabora las funciones que se describen a continuación y pruébalas en una o varias ejecuciones dentro de un programa.

1º Realiza la función *esOrdenAscendente* que recibe tres enteros y devuelve *true* si los números introducidos lo están de menor a mayor, es decir, el primer parámetro es menor que el segundo y este menor que el tercero.

2º Codifica la función *pideEntero* que solicita un número entero por teclado y lo devuelve al programa que invoca a la función.

3º Escribe la función *pideCaracter* que toma un carácter por teclado y lo retorna al programa.

4º Codifica la función *estaIncluido* que tome por parámetro tres números (int, float, int) y devuelva *true* si el segundo parámetro está dentro del rango que delimitan los otros dos.

5º Realiza la función *esMultiplo* que recibe dos enteros y devuelve *true* si el primero es múltiplo exacto del segundo.

6º Escribe la función *calculaPorcentajeDe* que recibe dos *double* y devuelve otro con el cálculo del porcentaje indicado en el primer parámetro sobre el segundo. Ejemplo: *calculaPorcentajeDe(33.3, 200)* debe devolver 66.6.

7º Desarrolla la función *pideArrayEnterosDeTamaño* que tiene un parámetro *int* y pide enteros por teclado hasta ese tamaño y devuelve un array con los números tomados.

8º Haz una función *tieneCaracter* que recibe por parámetro un carácter y un *String*, devolviendo *true* si el carácter pasado está presente en el *String*.

9º Codifica la función *estaIncluida* que tome por parámetro dos *String* y devuelva *true* si el primer parámetro está incluido en el segundo.

10º Implementa una función que reciba dos arrays de enteros y devuelva la diferencia de la suma de todos los valores de los dos arrays. Es decir, se debe sumar el contenido de todos los elementos del primer parámetro y restarlo de la suma total del contenido del segundo parámetro, ese valor ha de ser devuelto. Los parámetros pasados no necesariamente han de ser de la misma longitud.

11º Escribe la función *recortaEntre* que recibe un *String* y dos enteros y devuelve otro *String* con la cadena que hay entre ambas posiciones pasadas. En el caso de que no se pueda efectuar la operación el *String* devuelto sería "ERROR".

12º Desarrolla la función *tieneVocal* que tiene un parámetro *String* y devuelve true si contiene alguna vocal.

13º Desarrolla la función *tieneCifra* que recibe un parámetro *String* y devuelve true si contiene algún dígito entre sus caracteres.

14º Escribe *pideCadena* que solicita por teclado un *String*, que posteriormente devolverá, y muestra antes el mensaje que se le pasa por parámetro.

15º Codifica *extraeMenoresEn* que recibe como parámetros un array de enteros y un entero, devolviendo un array con los elementos contenidos en el array estrictamente menores del segundo parámetro. Si no los hubiera devolvería un array con un cero.

16º Escribe la función *cuantoPorcentajeEsDe* que recibe dos *double* y devuelve otro con el porcentaje que representa el primer parámetro sobre el segundo. Ejemplo: *cuantoPorcentajeEsDe (33.3, 200)* debe devolver 16.65.