

INFORMÁTICA

PRÁCTICA 3

Realiza los siguientes ejercicios utilizando iteración.

3.1. Media de números

Escribe una función **media_numeros**, que pida 5 números por teclado y devuelva la media de todos ellos.

Modifica la función anterior para que solo haga la media de los números positivos que se hayan introducido por teclado, descartando los negativos. En caso de que no hubiera números positivos, debe devolver “No hay números positivos” y en caso contrario la media de los positivos.

3.2. Suma, máximo y mínimo

Define la función **sum_max_min**, que pida valores de medidas por teclado hasta que se introduzca 0. Debe devolver el número de valores introducidos, la suma, el máximo y el mínimo de todos ellos.

3.3. Suma de pares

Crea la función **sum_pares**, que devuelva la suma de los números pares que hay entre 1 y 10, ambos incluidos. Modifica la función para que sume los pares del 1 al número **n** que se da como argumento.

3.4. Múltiplos de x

Diseña la función **multiplos_de(n,m)** que imprima en pantalla cada uno de los múltiplos entre 1 y 10, ambos incluidos, del número **n** dado como argumento. Modifica la función para que considere los múltiplos de **n** en el rango **[1,m]**, dando **m** también como argumento.

3.5. Lanzamiento de un dado

Define la función **lanzar_dado(n,m)** que simule realizar el lanzamiento de un dado **n** veces, dando **n** como argumento. La función debe imprimir un mensaje en cada tirada, indicando el número obtenido. Al final de todos los lanzamientos imprimirá un mensaje con el número de veces que se ha obtenido el valor **m** (del 1 al 6) dado como argumento. Puedes utilizar la función **randint** de la librería **random**.

3.6. Números primos

Desarrolla la función **num_primo**, que pida un número por teclado y devuelva True si dicho número es primo y False en caso contrario. Puedes utilizar el operador % (módulo).

3.7. Números primos en un rango

Escribe la función **num_primos_rango**, que pida dos números por teclado (**N1,N2**) y escriba una línea de texto con cada número primo comprendido en el rango entre los dos números. Utiliza la función **num_primo** anterior.