



Trabajo practico N.º 5

Funciones y listas en Python

- 1- Realizar una función en Python que muestre dos veces un mensaje por pantalla.
- 2- Escribir una función que retorne la suma de dos números.
- 3- Escribir una función en Python que devuelva el mayor de tres números ingresado por el usuario.
- 4- Realizar funciones que devuelvan perímetro y superficie de un triángulo.
- 5- Escribir una función que indique si una palabra es un palíndromo (si se lee igual en un sentido u otro)
- 6- Realizar un programa que cargue una lista con 5 números. A continuación mostrar la suma, el promedio, el mayor y el menor de todos.
- 7- Escribir un programa que cargue una lista de 20 números enteros aleatorios entre -10 y 10 para luego muestre la cantidad de números positivos, negativos y ceros que hay en el arreglo.
- 8- Desarrollar un programa que cargue una lista con 5 palabras. La salida del programa debe mostrar la palabra más larga y la más corta que fueron ingresadas por el usuario.
- 9- Realizar un programa que pida al usuario que ingrese una palabra y muestre cuantas vocales y consonantes tiene.