**Ejercicios propuestos Python.**

**Bucles**

* Escribir un programa que pida al usuario una palabra y la muestre por pantalla 10 veces.
* Escribir un programa que pregunte el nombre del usuario en la consola y un número entero e imprima por pantalla en líneas distintas el nombre del usuario tantas veces como el número introducido.
* Escribir un programa que pida al usuario un número entero positivo y muestre por pantalla todos los números impares desde 1 hasta ese número separados por comas.
* Leer números enteros positivos de teclado, hasta que el usuario ingrese el 0. Informar cuál fue el mayor número ingresado.
* Leer un número entero positivo desde teclado e imprimir la suma de los dígitos que lo componen.
* Solicitar al usuario que ingrese números enteros positivos y, por cada uno, imprimir la suma de los dígitos que lo componen. La condición de corte es que se ingrese el número -1. Al finalizar, mostrar cuántos de los números ingresados por el usuario fueron números pares.
* Mostrar un menú con tres opciones: 1- comenzar programa, 2- imprimir listado, 3-finalizar programa. A continuación, el usuario debe poder seleccionar una opción (1, 2 ó 3). Si elige una opción incorrecta, informarle del error. El menú se debe volver a mostrar luego de ejecutada cada opción, permitiendo volver a elegir. Si elige las opciones 1 ó 2 se imprimirá un texto. Si elige la opción 3, se interrumpirá la impresión del menú y el programa finalizará.
* Crear un programa que solicite el ingreso de números enteros positivos, hasta que el usuario ingrese el 0. Por cada número, informar cuántos dígitos pares y cuántos impares tiene.  
  Al finalizar, informar la cantidad de dígitos pares y de dígitos impares leídos en total.
* Escribir un programa que almacene la cadena de caracteres contraseña en una variable, pregunte al usuario por la contraseña hasta que introduzca la contraseña correcta. (adicional: cantidad de intentos incorrectos)
* Escribir un programa que pida al usuario un número entero y muestre por pantalla si es un número primo o no.
* Escribir un programa que muestre el eco de todo lo que el usuario introduzca hasta que el usuario escriba “salir” que terminará.
* Escribir un programa que permita al usuario ingresar un conjunto de notas, preguntando a cada paso si desea ingresar mas notas. Luego imprimir el promedio de notas.
* Dado un número entero positivo ***N***, debe imprimir un triángulo palíndromo de tamaño ***N.*** Ejemplo. Si N=5, entonces debe mostrar los siguiente:

