EJERCICIOS DE LISTAS- PYTHON

- 1. Definir por asignación una lista con 8 valores enteros menores a 50. Contar cuantos de dichos valores son superiores a 25.
- 2. Realizar la carga de valores enteros por teclado, almacenarlos en una lista. Finalizar la carga de enteros al ingresar el cero. Mostrar finalmente el tamaño de la lista.
- Cargar por teclado y almacenar en una lista las alturas de 5 personas (valores float)
 Obtener el promedio de las mismas. Contar cuántas personas son más altas que el promedio y cuántas más bajas.
- 4. Crear una lista con los nombres de 10 países. Ordenar alfabéticamente la lista e imprimirla.
- 5. Cargar una lista con 10 elementos enteros. Ordenarla de menor a mayor y mostrarla por pantalla, luego ordenar de mayor a menor e imprimir nuevamente.
- 6. Realizar una lista de manera que al ingresar un número del 1 al 12 me devuelva el mes del año correspondiente a ese número.
- 7. Realice un programa empleando listas, de manera que, muestre las tabla de multiplicar del número que ingrese.
- 8. Guarde en una lista una frase y muestre cada caracter que compone separado por comas.
- 9. Elabore un programa que incluya la siguiente lista: 5,4,3,2,1,6,45,3,6,6,6,6. Luego solicite al usuario que ingrese un número y que le devuelva la cantidad de veces que se repite el valor ingresado.
- 10. Realizar un programa que indique el valor máximo y el mínimo de la lista anterior.