

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.
3. 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: 5,4,3,2,1,6,45,3,6,6,6,6,6. 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.