- 1-Crear un diccionario con los nombres de tres frutas y sus respectivos precios y mostrar el diccionario completo.
- 2-Crear una lista con los nombres de tres ciudades y agregar una cuarta ciudad al final de la lista.
- 3-Crear una lista con los nombres de tres países y mostrar el segundo país de la lista.
- 4-Crear un diccionario con los nombres de tres personas y sus respectivas edades. Mostrar la edad de la tercera persona en el diccionario.
- 5-Crear un set/conjunto con los números del 1 al 10 y mostrar el número más grande en el conjunto.
- 6-Crear un set/conjunto con los números impares del 1 al 10 y mostrar el número de elementos en el conjunto.
- 7-Crear un diccionario con los nombres de tres ciudades y sus respectivas poblaciones. Agregar una cuarta ciudad al diccionario con su respectiva población. Mostrar el diccionario resultante.
- 8-Crear una lista con los números del 1 al 10 y mostrarlos en orden inverso.
- 9-Crear una lista con los nombres de tres países y ordenar la lista en orden alfabético. Mostrar la lista resultante.
- 10-Crear una lista con los nombres de tres frutas y eliminar la segunda fruta de la lista. Mostrar la lista resultante.
- 11-Crear una lista con los nombres de tres animales y agregar una cuarta animal al principio de la lista. Mostrar la lista resultante.
- 12-Crear una lista con los nombres de tres países y reemplazar el segundo país de la lista por otro país. Mostrar la lista resultante.
- 13-Crear una lista con los nombres de tres colores y agregar dos colores más al final de la lista. Mostrar la lista resultante.
- 14-Crear una tupla con los números del 1 al 5 y mostrar la suma de todos los elementos de la tupla.



