## Práctica de Tuplas, Conjuntos, Diccionarios y Archivos

Tuplas

```
Crea una tupla con números, pide un numero por teclado e indica cuantas veces se repite.
     Crea una tupla con valores ya predefinidos del 1 al 10, pide un índice por teclado y muestra los valore
2.
s de
la tupla.
     Escribir un programa que permita procesar datos de pasajeros de viaje en una lista de tuplas con la sig
forma: (nombre, dni, destino). Ejemplo:
[("Manuel Juarez", 19823451, "Liverpool"),
 ("Silvana Paredes", 22709128, "Buenos Aires"),
 ("Rosa Ortiz", 15123978, "Glasgow"),
 ("Luciana Hernandez", 38981374, "Lisboa")
Además, en otra lista de tuplas se almacenan los datos de cada ciudad y el país al que pertenecen. Ejemplo:
[("Buenos Aires", "Argentina"),
("Glasgow", "Escocia"),
("Lisboa", "Portugal"),
("Londres", "Inglaterra"),
("Madrid", "España")
Hacer un programa que permita al usuario realizar las siguientes operaciones:
-Agregar pasajeros a la lista de viajeros.
-Agregar ciudades a la lista de ciudades.
-Dado el DNI de un pasajero, emitir a qué ciudad y país viaja.
-Dado un país, mostrar cuántos pasajeros viajan a ese país.
-Salir del programa.
Conjuntos
     Diseña un programa que reciba dos conjuntos y devuelva los elementos comunes a ambas, sin repetir ningu
Ejemplo: si recibe los conjuntos [1, 2, 1] y [2, 3, 2, 4], devolverá 2.
     Diseña un programa que reciba dos conjuntos y devuelva los elementos que pertenecen a una o a otra, per
o sin
repetir ninguno. Ejemplo: si recibe los conjuntos [1, 2, 1] y [2, 3, 2, 4], devolverá el conjunto [1, 2, 3,
     Diseña un programa que reciba dos conjuntos y devuelva los elementos que pertenecen al primero pero no
sin repetir ninguno. Ejemplo: si recibe las listas [1, 2, 1] y [2, 3, 2, 4], devolverá la lista [1].
4.
   Diseña un programa que facilite el trabajo con conjuntos. Recuerda que un conjunto es una lista en la q
ue no hav
elementos repetidos. Debes implementar:
    lista_a_conjunto(lista): Devuelve un conjunto con los mismos elementos que hay en lista, pero sin repeti
(Ejemplo: lista_a_conjunto([1,1,3,2,3]) devolverá la lista [1, 2, 3] (aunque también se acepta como equivalen
cualquier permutación de esos mismos elementos, como [3,1,2] o [3,2,1]).
    union(A, B): devuelve el conjunto resultante de unir los conjuntos A y B.
    interseccion(A, B): devuelve el conjunto cuyos elementos pertenecen a A y a B.
    diferencia(A, B): devuelve el conjunto de elementos que pertenecen a A y no a B.
    iguales(A, B): devuelve cierto si ambos conjuntos tienen los mismos elementos, y falso en caso contrari
ο.
```

1. Crea un diccionario donde la clave sea el nombre del usuario y el valor sea el teléfono (no es necesari o validar).

Tendrás que ir pidiendo contactos hasta el usuario diga que no quiere insertar más. No se podrán ingresar nom bres

repetidos.

2. Crear un programa donde vamos a declarar un diccionario para guardar los precios de las distintas frut as.

El programa pedirá el nombre de la fruta y la cantidad que se ha vendido y nos mostrará el precio final de l a fruta

a partir de los

datos guardados en el diccionario. Si la fruta no existe nos dará un error. Tras cada consulta el programa no s preguntará

si queremos hacer otra consulta.

3. Codifica un programa que permita guardar los nombres de alumnos de una clase y las notas que han obteni do Cada

alumno puede tener distinta cantidad de notas. Guarda la información en un diccionario cuya claves serán los nombres de

los alumnos y los valores serán listas con las notas de cada alumno. El programa pedirá el número de alumnos que

vamos a introducir, pedirá su nombre e irá pidiendo sus notas hasta que introduzcamos un número negativo. Al final el

programa nos mostrará la lista de alumnos y la nota media obtenida por cada uno de ellos. Nota: si se introdu ce el

nombre de un alumno que ya existe el programa nos dará un error.

## Archivos

- 1. Codifica un programa que reciba un archivo de texto y emita las primeras N líneas del archivo. Las N líneas deben
- ser ingresadas por teclado.
- 2. Codifica un programa que copie el contenido de un archivo (sea de texto o binario) a otro, de modo que que de

exactamente igual.

- 3. Codifica un programa que escriba en un archivo los siguientes datos: "Nombre", "Apellido", "Telefono", "Cumpl eaños"
- 4. Codifica un programa que reciba un archivo, lo procese e imprima por pantalla cuántas líneas, cuantas pala bras y

cuántos caracteres contiene el archivo.