Trabajo práctico N°3 - Python

Para todos los ejercicios: siempre intentar dividir el problema en subproblemas para modularizar el código.

- 1. Implemente una función que, dada una lista de números, devuelva una nueva lista que contenga el cuadrado de cada número utilizando list comprehensions.
- 2. Implemente una función que, dada una lista de nombres, devuelva una nueva lista que contenga solo los nombres que tengan una longitud mayor o igual a una cantidad de caracteres pasada por parámetro, utilizando list comprehensions.
- 3. Lee el contenido de un archivo de texto llamado "datos.txt" y crea una lista con todas las líneas del archivo, utilizando list comprehensions.
- 4. Dado un diccionario de palabras y sus definiciones, crea una lista que contenga sólo las palabras que comienzan con una letra específica (por ejemplo, "a") indicada por el usuario, utilizando list comprehensions.
- 5. Dado un rango de números, crea una lista que contenga todos los números primos dentro de ese rango utilizando list comprehensions.
- 6. Dado un diccionario de personas y sus edades, crea una lista que contenga solo los nombres de las personas cuya edad es mayor a una edad ingresada por el usuario, utilizando list comprehensions.
- 7. Implemente un programa que le pida una palabra al usuario y cuenta la cantidad de vocales en ella. El programa deberá pedirle palabras al usuario hasta que éste introduzca la palabra "salir".
- 8. Dada una lista con elementos duplicados, crea una nueva lista que contenga solo los elementos únicos utilizando list comprehensions.
- Dada una lista de números, crea dos listas separadas: una que contenga los números pares y otra que contenga los números impares utilizando list comprehensions.
- 10. Dada una lista de diccionarios que contienen información de estudiantes de una materia (nombre_apellido, legajo, nota_parcial1, nota_parcial2, nota_final) , utilizando list comprehensions:

- a. Crea una lista que contenga los nombres de todos los estudiantes. Salida ejemplo: nombres: ['Pepe', 'María', 'Pedro', 'Ana']
- b. Crea una lista que contenga los nombres de todos los estudiantes que han obtenido una calificación superior a 70 en **todos** los exámenes
- c. Crea una lista que contenga los nombres de todos los estudiantes que han obtenido una calificación inferior a 60 en **al menos un** examen.