Promedio de Calificaciones por Asignatura

Se desea escribir un programa que calcule el promedio de calificaciones de los estudiantes en diferentes asignaturas. Cada asignatura y las calificaciones de los estudiantes para esa asignatura serán ingresadas por el usuario. El programa debe ser capaz de mostrar el promedio de calificaciones para cada asignatura.

Objetivos:

- 1. Permitir al usuario ingresar múltiples asignaturas y las calificaciones correspondientes de los estudiantes.
- 2. Calcular el promedio de calificaciones para cada asignatura.
- 3. Mostrar el promedio de calificaciones por asignatura.

Ayuda:

- 1. **Ingreso y Almacenamiento de Datos**: Utiliza un bucle **while** para permitir al usuario ingresar asignaturas y sus calificaciones hasta que decidan salir. Considera usar un diccionario para almacenar el nombre de la asignatura como clave y las calificaciones (en una tupla) como valor.
- 2. Conversión de Calificaciones a Tupla: Las calificaciones ingresadas por el usuario serán una cadena de texto que necesitas convertir a una tupla de enteros. Recuerda que las tuplas son inmutables, lo que las hace ideales para este propósito.
- 3. **Cálculo del Promedio**: Escribe una función que tome como argumento una tupla de calificaciones y retorne el promedio. Usa esta función para calcular el promedio de cada asignatura.
- 4. **Impresión de Resultados**: Itera sobre el diccionario de asignaturas y calificaciones para imprimir el promedio de cada una. Formatea la salida para que sea clara y fácil de entender.