**EJERCICIO REPASO CONCEPTOS**

Se desea desarrollar un programa en Python que permita repasar los principales conceptos de funciones, ámbito de variables, parámetros por valor y por referencia, validaciones, uso de break y continue, y manejo de estructuras de datos como listas y arreglos.

El programa debe mostrar un menú con las siguientes opciones:

1. Suma: Llamar a una función que reciba tres valores y muestre su suma.
2. Promedio: Calcular y devolver el promedio de tres valores recibidos como parámetros.
3. Multiplicación y División: Crear una función que reciba dos valores, calcule su producto y su cociente, controlando la división por cero mediante validaciones.
4. Carga de Arreglo: Permitir al usuario ingresar valores numéricos para completar un arreglo de 4 elementos.
5. Carga de Lista: Permitir al usuario ingresar valores numéricos para completar una lista de 4 elementos.
6. Mostrar Elementos: Visualizar en pantalla los elementos cargados en el arreglo y en la lista, separados por un delimitador (por ejemplo, |).
7. Salir: Finalizar la ejecución del programa.

🔹 El menú debe validar que la opción ingresada esté dentro del rango (1 a 7), utilizando las sentencias continue y break para manejar errores y repetir las solicitudes en caso de datos inválidos.

🔹 El programa debe trabajar tanto con variables locales y globales como con parámetros pasados por valor y por referencia, para mostrar claramente la diferencia entre estos conceptos.

🔹 La implementación debe contemplar el uso de funciones para cada tarea y promover la reutilización de código.