

## Ejercicio repaso:

### "Gestión de Inventario"

Crear un programa en Python para gestionar el inventario de una tienda. El programa debe permitir al usuario realizar las siguientes operaciones:

1. **Agregar producto al inventario:** El usuario debe poder ingresar el nombre y la cantidad de un nuevo producto a agregar al inventario.
2. **Actualizar inventario:** El usuario debe poder actualizar la cantidad de un producto existente en el inventario.
3. **Eliminar producto del inventario:** El usuario debe poder eliminar un producto del inventario.
4. **Ver inventario:** El programa debe mostrar al usuario una lista de todos los productos en el inventario, junto con su cantidad actual.
5. **Salir del programa:** El usuario debe tener la opción de salir del programa en cualquier momento.

### Lista de Ayuda:

- Utiliza un diccionario para representar el inventario, donde las claves sean los nombres de los productos y los valores sean las cantidades.
- Crea funciones separadas para cada operación del programa.
- Utiliza estructuras de control como bucles y condicionales para manejar las diferentes opciones del menú.