

## Ejercicio 2: Buscar y eliminar un elemento

### Enunciado:

Usando una **lista simplemente enlazada**, realiza un programa que:

1. Inserte varios números enteros.
2. Permita al usuario **buscar un número específico** en la lista.
3. Si el número existe, debe **eliminarlo** de la lista y mostrar el resultado.
4. Si no existe, debe mostrar un mensaje indicando que no se encontró.

**Objetivo:** Practicar la búsqueda y eliminación de nodos en listas simples.

## Ejercicio 3: Contar y sumar los elementos de la lista

### Enunciado:

Desarrolla un programa que cree una **lista simplemente enlazada de números enteros**. Luego, el programa debe:

1. Mostrar todos los elementos de la lista.
2. Calcular y mostrar la **cantidad de nodos** y la **suma total** de todos los valores.

**Objetivo:** Practicar la **recorrida completa** de una lista enlazada y el uso de contadores/acumuladores.