

Ejercicio 1: Agregar y Mostrar Nombres de Estudiantes

Descripción: Crea un programa que permita al usuario agregar nombres de estudiantes a un ArrayList hasta que el usuario decida detenerse. Luego, muestra la lista completa de nombres ingresados.

Ejercicio 2: Buscar un Elemento en la Lista

Descripción: Crea un programa que permita al usuario ingresar varios nombres en un ArrayList. Luego, permite al usuario buscar si un nombre específico está presente en la lista.

TIP: usar contains

Ejercicio 3: Eliminar un Elemento del ArrayList

Descripción: Crea un programa que permita al usuario eliminar un nombre específico de la lista de nombres ingresados.

TIP: remove(objeto a buscar | posición) también puede usarse para búsqueda y eliminación (investigar).

Ejercicio 4: Contar Elementos del ArrayList

Descripción: Crea un programa que agregue varios números enteros a un ArrayList y luego calcule y muestre la cantidad total de elementos en la lista.

Ejercicio 5: Actualizar un Elemento del ArrayList

Descripción: Crea un programa que permita al usuario actualizar un valor específico en un ArrayList. El programa debe mostrar la lista antes y después de la modificación.