PRINCIPALES MÉTODOS DE ARRAYLIST

add(elemento)

Añade un elemento al final de la lista.

add(indice, elemento)

Inserta un elemento en una posición determinada, desplazando el resto de elementos hacia la derecha.

clear()

Elimina todos los elementos pero no borra la lista.

contains(elemento)

Devuelve true si la lista contiene el elemento que se especifica y false en caso contrario.

get(indice)

Devuelve el elemento de la posición que se indica entre paréntesis.

indexOf(elemento)

Devuelve la posición de la primera ocurrencia del elemento que se indica entre paréntesis.

isEmpty()

Devuelve true si la lista está vacía y false en caso de tener algún elemento.

remove(indice)

Elimina el elemento que se encuentra en una posición determinada.

remove(elemento)

Elimina la primera ocurrencia de un elemento.

removeIf(filtro)

Elimina los elementos que cumplen una determinada condición.

set(indice, elemento)

Machaca el elemento que se encuentra en una determinada posición con el elemento que se pasa como parámetro.

size()

Devuelve el tamaño (número de elementos) de la lista.

toArray()

Devuelve un array con todos y cada uno de los elementos que contiene la lista.

Puedes consultar todos los métodos disponibles en la documentación oficial de la clase: http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/util/ArrayList.html