

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>