

¿ Qué es un Arraylist ?

Es una lista dinámica que puede crecer o reducir en otras palabras su tamaño es flexible.

¿ Cuáles son las opresiones básicas con listas?

- **Agregar elementos :** Es añadir nuevos productos a la lista. En el código se usa `add()` para para poner productos en las listas de ropa, magas o ropa anime.
- **Acceder a elementos:** Es obtener información específica de un producto, para acceder a un elemento primero se debe guardar en una variable , se pone `String elemento (variable) = miLista.get(index: 0)` – se pone índice, porque se está trabajando con arraylist
- **Eliminar elementos :** solo se utiliza el método `remove()` y se coloca el índice que se quiere eliminar
- **Recorrer la lista :** Solo se crea la lista , este caso será de tipo String --- `String elemento : (referencia) miLista`

¿ Qué es una clase personalizada?

Es un molde personalizado para crear objetos con características y comportamiento únicos.