

Teoria punto #1:

Agregar elementos:

- `append()`: para agregar un elemento al final de la lista
- `insert()`: para agregar elementos en un punto específico de la lista
- Con el `+` se pueden combinar dos listas

Eliminar elementos:

- `Remove()`: para eliminar el primer valor de la lista que coincida con el especificado
- `Pop()`: para eliminar el elemento en una posición específica y retornar el valor
- `Del` para eliminar un valor específico o la lista completa

Modificar elementos:

- Se puede modificar un valor de una lista con su índice

Recorrer listas:

Se puede recorrer una lista con un ciclo `for` o `while`.

Conocer cantidad de datos de una lista:

Se puede utilizar el método `len()` pasando por parámetro la lista

Qué entiende por indexación?

Es la capacidad de un objeto de ser accedido por índices o de aplicar índices a esta, en el caso de Python y la mayoría de lenguajes de programación, los índices inician en 0