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 especifica 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 accesado 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