## Pregunta 1:

<u>Agregar</u>= Para añadir un nuevo elemento a una lista se utiliza el método append() y para añadir varios elementos, el método extend():

<u>Modificar</u>= Es posible modificar un elemento de una lista en Python con el operador de asignación =. Para ello, lo único que necesitas conocer es el índice del elemento que quieres modificar o el rango de índices.

<u>Eliminar</u>= Con la sentencia del se puede eliminar un elemento a partir de su índice. Tambien es posible eliminar todos los elementos de una lista a través del método clear().

<u>Recorrer</u>= Como cualquier tipo secuencia, para conocer la longitud de una lista en Python se hace uso de la función len(). Esta función devuelve el número de elementos de una lista.

## Pregunta 2:

- 1. Utilice la función len() para contar el número de elementos en la lista en Python
- 2. Utilice el bucle for para contar el número de elementos de la lista en Python

## Pregunta 3:

Lo que yo entiendo por indemnización es que de un grupo de elementos, estos se ordenan por orden y así estos se ejecutan o se trabajan.