

Pregunta 1:

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

Modificar= 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.

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

Recorrer= Como cualquier tipo de 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.