

1. ¿Cómo agregamos, eliminamos, modificamos y verificamos un ciclo?

estructura de la lista?

R/

append(): Se usa para agregar elementos al final de la lista.

insert (): se usa para agregar un elemento en una posición específica

extend(): se usa para agregar varios elementos al final de la lista.

remove(): se usa para eliminar el primer elemento coincidente especificamos.

pop(): Por defecto se usa para eliminar el último elemento de la lista. tú

Podemos especificar el índice del elemento a eliminar.

index(): Sirve para saber la posición exacta del elemento

Seamos específicos.

for: en este caso, se usa un bucle for para iterar sobre una lista o cualquier

Objetos iterables en lenguaje python

range (): utilizado para atravesar un punto en la lista específico.

2. ¿De qué forma podemos contar la cantidad de elementos que se encuentran en una colección tipo <list>?

Los índices se utilizan para acceder a los elementos de una lista. índice es un número entero que representa

La posición del elemento en la lista. El primer elemento de una lista siempre comienza en el índice 0.

3. ¿Qué entiende por indexación de los elementos en una colección de datos?

Según tengo entendido, esto significa que se actualiza con nuevos datos después de que se crea, es decir, los datos se incluyen o desaparecen con el tiempo.