

Función LEN

Es una función de Python que tiene un nombre reservado y dentro un código que ya viene escrito por el lenguaje. Al llamarlo y pasarle un elemento, éste realiza una operación interna y nos devuelve un resultado numérico.

Se utiliza para conocer longitud de algún elemento en Python, por ejemplo, listas o un String. Ejemplo:

```
# Longitud de una lista.
```

```
longitud = len(lista)
```

```
print(longitud)
```

Métodos

Un método es una función que pertenece a un OBJETO, por ejemplo, a una LISTA.

Métodos más comunes

- lista.append(elemento): Añade un nuevo elemento al final de la lista.
- lista.insert(índice, elemento): Inserta un elemento en una posición concreta de la lista.
- lista.remove(elemento): Elimina un elemento que existe en la lista
- lista.pop([índice]): Elimina y devuelve el elemento en una posición específica de la lista. Si no se proporciona un índice, elimina y devuelve el último elemento.
- lista.sort(): Ordena de manera creciente por defecto los elementos de la lista.
- lista.extend(iterable): Extiende la lista agregando todos los elementos de un iterable al final.
- lista.count(elemento): Cuenta cuántas veces aparece un elemento en la lista.
- lista.index(elemento): Devuelve el índice de la primera aparición de un elemento en la lista.