**Funciones Incorporadas:**

1. **print()**: Imprime un mensaje en la consola.
2. **len()**: Devuelve la longitud (cantidad de elementos) de una secuencia.
3. **type()**: Devuelve el tipo de un objeto.
4. **int()**, **float()**, **str()**: Convierten valores a los tipos correspondientes.
5. **input()**: Lee una entrada del usuario desde la consola.

**Métodos de Lista:**

1. **append()**: Agrega un elemento al final de la lista.
2. **insert()**: Inserta un elemento en una posición específica de la lista.
3. **remove()**: Elimina la primera ocurrencia de un valor específico de la lista.
4. **pop()**: Elimina y devuelve un elemento en una posición específica de la lista.
5. **index()**: Devuelve el índice de la primera ocurrencia de un valor en la lista.
6. **count()**: Cuenta la cantidad de ocurrencias de un valor en la lista.
7. **sort()**: Ordena los elementos de la lista en su lugar.
8. **reverse()**: Invierte el orden de los elementos de la lista en su lugar.

**Métodos de Cadena:**

1. **upper()**: Convierte una cadena a mayúsculas.
2. **lower()**: Convierte una cadena a minúsculas.
3. **capitalize()**: Convierte el primer carácter de una cadena a mayúsculas.
4. **strip()**: Elimina espacios en blanco al principio y al final de una cadena.
5. **split()**: Divide una cadena en una lista de subcadenas utilizando un delimitador.
6. **join()**: Une una lista de cadenas en una sola cadena utilizando un separador.
7. **replace()**: Reemplaza todas las ocurrencias de una subcadena por otra.

**Métodos de Diccionario:**

1. **keys()**: Devuelve una lista de todas las claves en el diccionario.
2. **values()**: Devuelve una lista de todos los valores en el diccionario.
3. **items()**: Devuelve una lista de tuplas (clave, valor) en el diccionario.
4. **get()**: Devuelve el valor asociado a una clave, o un valor predeterminado si la clave no existe.
5. **pop()**: Elimina y devuelve el valor asociado a una clave específica.
6. **update()**: Actualiza el diccionario con pares clave-valor de otro diccionario.

Estos son solo algunos ejemplos de funciones y métodos en Python. La biblioteca estándar de Python ofrece muchas más funciones y métodos para realizar una variedad de tareas.

**Métodos de Sets:**

