

La función `input()` en Python siempre captura la entrada del usuario como una cadena de texto, y si queremos manejar datos como números, debemos hacer conversiones, usando `int()`.

- `input()`: Esta función permite al usuario ingresar datos desde el teclado. Todo lo que se ingrese a través de `input()` se almacena como una cadena de texto (string), sin importar si son letras, números o símbolos.
- `int()`: Esta función convierte un valor a un número entero. Cuando se usa con `int()`, es útil para transformar la entrada del usuario en un número, permitiendo realizar operaciones matemáticas con él.

Ejemplo de uso:

```
numero = int(input("Ingrese un número: "))
```

En este caso, `input()` solicita al usuario que introduzca un valor, y `int()` convierte ese valor en un número entero para que pueda usarse en cálculos o comparaciones.

O podemos obtener el dato de entrada y luego convertirlo a número en otra línea de código:

```
numero = input("Ingrese un número: ")
```

```
numero_real = int(numero)
```