

Introducción a Python

Módulo 2

Entrada de datos

Entrada de datos

Hasta el momento hemos usado la instrucción `print` para imprimir información en la consola.

La operación inversa es la entrada de datos, esto es, que el usuario ingrese información en la consola y podamos guardarla en una variable. En Python esto se realiza vía la instrucción **`input`**.

```
nombre = input("Escribe tu nombre: ")
```

Notarás que `input` es similar a `print`, puesto que lo que indicamos entre paréntesis y entre comillas será mostrado en pantalla.

Pero a diferencia de ésta, de `input` decimos que “retorna” un valor (así como `7 + 5` retornaba `12`), que no es otra cosa que lo escrito en la consola por el usuario, y lo almacenamos en una variable que queramos.



Una vez ingresado el nombre podemos imprimirlo en pantalla:

```
nombre = input("Escribe tu nombre: ")  
print(nombre)
```

También, como el **resultado de input es siempre una cadena**, podemos usar el operador de suma para mostrar un saludo:

```
nombre = input("Escribe tu nombre:")  
print("Hola " + nombre)
```

Otro ejemplo:

```
nombre = input("Escribe tu nombre: ")  
if nombre == "Jorge":  
    print("¡Ese es mi nombre!")  
else:  
    print("Ese no es mi nombre.")
```

**¡Sigamos
trabajando!**