

Python

para no programadores

Módulo 2

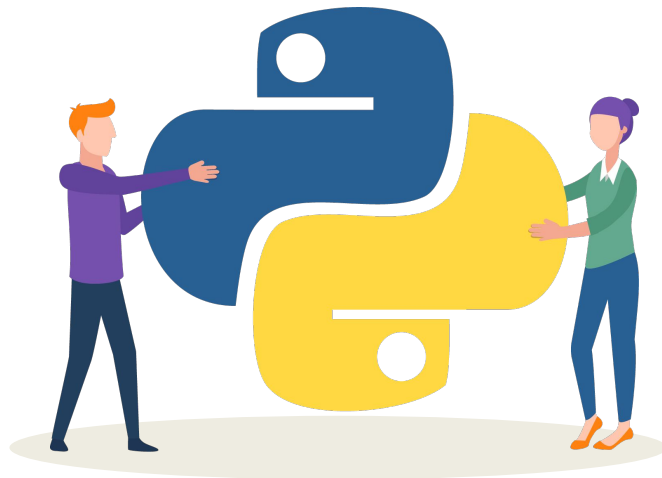
Entrada de datos

Entrada de datos

Hasta el momento hemos estado usando 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.



Entrada de datos

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.")
```

¡Muchas gracias!

¡Sigamos trabajando!