# Python para no programadores

Módulo 2



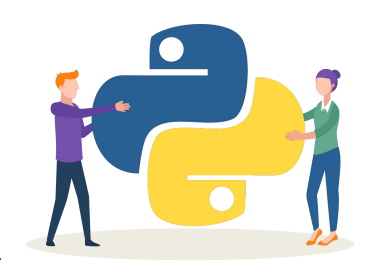
### Entrada de datos

#### 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!

