

# print

Declaración que al ejecutarse muestra (o imprime) en pantalla el argumento que se introduce dentro de los paréntesis.

## mostrar texto

Ingresamos entre comillas simples o dobles los caracteres de texto que deben mostrarse en pantalla.

```
print("Hola mundo")
```

```
>> Hola mundo
```

## mostrar números

Podemos entregarle a `print()` el número que debe mostrar, o una operación matemática a resolver. No empleamos comillas en estos casos.

```
print(150 + 50)
```

```
>> 200
```

# strings

Los strings en Python son un tipo de dato formado por cadenas (o secuencias) de caracteres de cualquier tipo, formando un texto.

## concatenación

Unificación de cadenas de texto:

```
print("Hola" + " " + "mundo")  
>> Hola mundo
```

## caracteres especiales

Indicamos a la consola que el caracter a continuación del símbolo \ debe ser tratado como un caracter especial.

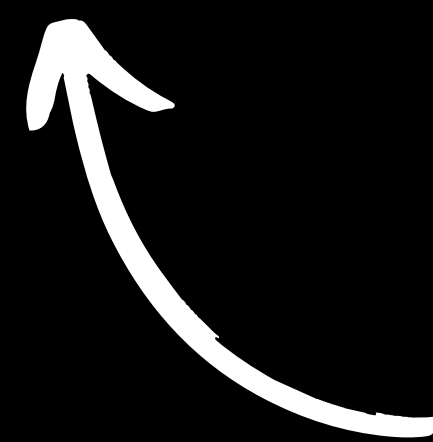
```
\ " > Imprime comillas  
\ n > Separa texto en una nueva línea  
\ t > Imprime un tabulador  
\ \ > Imprime la barra invertida textualmente
```

# input

Función que permite al usuario introducir información por medio del teclado al ejecutarse, otorgándole una instrucción acerca del ingreso solicitado. El código continuará ejecutándose luego de que el usuario realice la acción.

```
input("Dime tu nombre: ")
```

```
>> Dime tu nombre: |
```



Ingreso por teclado

```
print("Tu nombre es " + input("Dime tu  
nombre: "))
```

```
>> Dime tu nombre: Federico
```

```
>> Tu nombre es Federico
```