

# Introducción a python

## Variables

Python no es un lenguaje fuertemente tipado, por lo que muchas veces para obtener una variable simplemente se pone el nombre seguido de un igual y el valor:

```
variable = "hola"  
numero = 1
```

## Comentarios

Para hacer comentarios utilizamos # para una sola línea y 3 comillas (""" ) para un comentario multilínea:

```
#Comentario de una línea  
  
"""  
Comentario  
multi  
línea  
"""
```

## Imprimir en pantalla

Para mostrar una variable en pantalla con el print escribimos f delante de las comillas y dentro ponemos entre llaves la variable a imprimir:

```
a = "1"  
print (f"hola {a}")
```

## Operaciones

Para hacer el módulo utilizamos doble barram por ejemplo 6 en módulo 7:

```
a = 6//7
```

## Funciones

```
def funcion(parametroA, parametroB):
```

```
a = "salida"
print("Contenido")
return a
```

Si quisiéramos devolver múltiples valores los separaríamos con comillas:

```
def funcion():
    return 1,2
```

From:  
<https://www.knoppia.net/> - **Knoppia**

Permanent link:  
[https://www.knoppia.net/doku.php?id=modelado:introduccion\\_python&rev=1706773861](https://www.knoppia.net/doku.php?id=modelado:introduccion_python&rev=1706773861)

Last update: **2024/02/01 07:51**

