2025/10/20 18:12 1/2 Introducción a python

# 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
```

https://www.knoppia.net/ - Knoppia

Permanent link:

https://www.knoppia.net/doku.php?id=modelado:introduccion\_python&rev=1706773861





Printed on 2025/10/20 18:12 https://www.knoppia.net/