

# 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
```

## Arrays

En python se puede cargar casi cualquier valor a un array independientemente del tipo, por lo que hay que tener cuidado.

```
Array = [1,2,3,4] #Array standard  
ArrayMultiTipo = [1, 2, "patata", "pato", 5] #Array de elementos de varios tipos  
  
DelUnoAl100 = [x for x in range (1000)] #Array compuesto por los números del 1 al 1000  
De2en2 = [x for x in range(0,1000,2)] #Array compuesto por los números pares hasta el 1000.  
#Range(NumInicio, NumFin, Salto)
```

## Comentarios

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

```
#Comentario de una linea  
  
"""  
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"holá {a}")
```

## Operaciones

Para hacer el módulo utilizamos doble barra 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=1706774219](https://www.knoppia.net/doku.php?id=modelado:introduccion_python&rev=1706774219)



Last update: 2024/02/01 07:56