

integers & floats

Existen dos tipos de datos numéricos básicos en Python: int y float. Como toda variable en Python, su tipo queda definido al asignarle un valor a una variable. La función `type()` nos permite obtener el tipo de valor almacenado en una variable.

int

Int, o integer, es un número entero, positivo o negativo, sin decimales, de un largo indeterminado.

```
num1 = 7  
print(type(num1))  
>> <class 'int'>
```

float

Float, o "número de punto flotante" es un número que puede ser positivo o negativo, que a su vez contiene una o más posiciones decimales.

```
num2 = 7.525587  
print(type(num2))  
>> <class 'float'>
```