Tipos de dados Python

Os tipos serven para definir as caracteristicas e comportamentos de um valor (objeto) para o interpretador.

Por exemplo:

Com esse tipo sou capaz de realizar operaçoes matematicas. Esse tipo para ser armazenado em memoria irá consumir 24 bytes

Os tipos built-in:

Texto --> str

Númerico --> int, float, complex

Sequencia --> list, tuple, range

Mapa --> dict

Coleçao --> set, fronzenset

Booleano --> bool

Binário --> bytes, bytearray, memoryview