

08

Descobrindo o tipo

Os tipos de dados especificam como números e caracteres serão armazenados e manipulados dentro de um programa. Em Python, os tipos de dados básicos são os seguintes:

1. Números

1. `int` - Inteiros

2. `float` - Ponto flutuante

2. `Booleanos` (`bool`) - Assume os valores `True` ou `False` . Essencial quando começarmos a trabalhar com declarações condicionais

3. `Strings` (`str`) - Sequência de um ou mais caracteres, que pode incluir letras, números e outros tipos de caracteres. Representa um texto

4. `None` (`NoneType`) - Representa a ausência de valor

Em nossa última aula, utilizamos um recurso do Python (*Built-in Function*) para identificar o tipo de dado de uma variável. Assinale a alternativa que apresenta esta função.

Selezione uma alternativa

A

`type()`

B

`types()`

C

`print()`

D

`format()`