

Python é uma linguagem de programação orientada a objetos. Sua essência foi criada para ter comandos e estruturas simples, de fácil leitura e compreensão. A seguir, conheça as principais características dessa linguagem.

Se desejar, baixe a versão em texto do objeto.

Agora que você já conheceu um pouco mais sobre a ferramenta Phyton vamos aprofundar nessa linguagem de programação.

Variáveis e tipos básicos de dados em Python

A construção de um algoritmo envolve entrada, processamento e saída. Para que o processamento ocorra, é necessário um meio de armazenar valores temporariamente, razão pela qual surge o conceito de variáveis. Uma variável é um espaço alocado na memória RAM.

Muitas linguagens de programação possuem variáveis com tipo primitivo, como **int**, ou **string** – em Python esses tipos primitivos não existem.

Na linguagem Python, o tipo de variável é identificado no momento que se atribui um valor a ela. Portanto, uma variável refere-se a um valor.



Fonte: Shutterstock.



Na verdade, em Python não há a necessidade de definir estaticamente o tipo de variável, como em outras linguagens de programação.

Banin (2018) explica que "O modelo de dados do Python (*Python Data Model*, em inglês) adota como paradigma que todo dado em um programa escrito com Python é representado por um objeto".

Os códigos a seguir exibem o resultado para três objetos: **int**, **str** e **float** (tipos de variáveis), sem declaração do tipo.

print('olá')
string
print(10)
inteiro
print(3.141592)
float

Todo objeto Python tem três aspectos:

- » Um identificador.
- » Um tipo.
- » Um conteúdo.



Fonte: Shutterstock.

Exemplos

Exemplos de códigos que atribuem valores à variável.



>>> valor = 10 >>> type(valor) <class 'int'>



>>> valor = 'nome' >>> type(valor) <class 'str>



>>> valor = 10.5 >>> type(valor) <class 'float'>>

Saiba mais



Em outras linguagens de programação, tais objetos seriam variáveis primitivas. Por serem objetos, tais tipos possuem métodos e comportamentos que outras linguagens não suportam – por exemplo, multiplicar uma string por um valor inteiro.

Operadores numéricos

Como já destacamos, todo objeto em Python possui um identificador (o nome), um tipo e o conteúdo. Diferentes tipos de objetos vão suportar diferentes operações. Cada uma destas deve ser escolhida de acordo com o problema a ser resolvido.



Fonte: Shutterstock.

Os tipos numéricos, naturalmente, suportam operações matemáticas entre si, devendo ser respeitada a ordem de precedência dos operadores:



Fonte: Shutterstock.

- 1 Primeiro resolvem-se os parênteses, do mais interno para o mais externo.
- **2** Exponenciação.
- **3** Multiplicação e divisão.
- **2** Soma e subtração.

Exemplos de operações matemáticas

Se a ordem de precedência não for respeitada, o resultado pode ser equivocado, conforme apresenta a ilustração seguinte.

```
1 = Qual o resultado armazenado na variável operação_1: 27 ou 17?
2 operação_1 = 2 + 3 * 5
3 = Qual o resultado armazenado na variável operação_2: 27 ou 17?
4 operação_2 = (2 + 3) * 5
5 = Qual o resultado armazenado na variável operação_3: 4 ou 1?
6 operação_3 = 4 / 2 ** 2
7 = Qual o resultado armazenado na variável operação_4: 1 ou 5?
8 operação_4 = 13 % 3 + 4
9
10
11
12
13
14 print(f"Resultado em operação_1 = [operação_1]")
15 print(f"Resultado em operação_2 = [operação_2]")
16 print(f"Resultado em operação_3 = [operação_3]")
17 print(f"Resultado em operação_4 = [operação_4]")

Resultado em operação_1 = 17
Resultado em operação_2 = 25
Resultado em operação_3 = 1.0
Resultado em operação_4 = 5
```

Fonte: elaborada pela autora.

Pesquise mais

Na página 17 do Capítulo 1 da obra: BANIN, S. L. Python 3 - conceitos e aplicações: uma abordagem didática. São Paulo: Érica, 2018, disponível na Biblioteca Virtual, o autor apresenta uma discussão sobre as versões da linguagem Python (Seção 1.2.2). É muito interessante realizar essa leitura, uma vez que não se deve mais utilizar as versões 2.X. Faça a leitura da seção e enriqueça seu reportório sobre essa importante linguagem de programação.



Fonte: Shutterstock.