

## Variáveis e constantes

#### **Guilherme Arthur de Carvalho**

Analista de sistemas

@decarvalhogui



## **Objetivo Geral**

Entender o que são e como utilizar variáveis e constantes.



## Pré-requisitos

- Python 3
- VSCode



#### **Percurso**

Etapa 1

O que são variáveis e constantes?

Etapa 2



#### Etapa 1

# O que são variáveis e constantes?

// Armazenando valores mutáveis e imutáveis



## Variáveis

Em linguagens de programação podemos definir valores que podem sofrer alterações no decorrer da execução do programa. Esses valores recebem o nome de variáveis, pois eles nascem com um valor e não necessariamente devem permanecer com o mesmo durante a execução do programa.



```
age = 23
name = 'Guilherme'
print(f'Meu nome é {name} e eu tenho {age} ano(s) de idade.')
>>> Meu nome é Guilherme e eu tenho 23 ano(s) de idade.
age, name = (23, 'Guilherme')
print(f'Meu nome é {name} e eu tenho {age} ano(s) de idade.')
>>> Meu nome é Guilherme e eu tenho 23 ano(s) de idade.
```



### Alterando os valores

Perceba que não precisamos definir o tipo de dados da variável, o Python faz isso automaticamente para nós. Por isso não podemos simplesmente criar uma variável sem atribuir um valor. Para alterar o valor da variável basta fazer uma atribuição de um novo valor:



```
age = 28
name = 'Guilherme'
print(f'Meu nome é {name} e eu tenho {age} ano(s) de idade.')
>>> Meu nome é Guilherme e eu tenho 28 ano(s) de idade.
age = 27
name = 'Giovanna'
print(f'Meu nome é {name} e eu tenho {age} ano(s) de idade.')
>>> Meu nome é Giovanna e eu tenho 27 ano(s) de idade.
```



## Constantes

Assim como as variáveis, constantes são utilizadas para armazenar valores. Uma constante nasce com um valor e permanece com ele até o final da execução do programa, ou seja, o valor é imutável.



## Python não tem constantes

Não existe uma palavra reservada para informar ao interpretador que o valor é constante. Em algumas linguagens por exemplo: Java e C utilizamos *final* e *const*, respectivamente para declarar uma constante.

Em Python usamos a convenção que diz ao programador que a variável é uma constante. Para fazer isso, você deve criar a variável com o nome todo em letras maíusculas:



```
ABS_PATH = '/home/guilherme/Documents/python_course/'
DEBUG = True
STATES = [
    'SP',
    'RJ',
    'MG',
AMOUNT = 30.2
```



#### Etapa 2

# Boas práticas

// Seguindo as convenções



#### **Percurso**

Etapa 1

O que são variáveis e constantes ?

Etapa 2



- O padrão de nomes deve ser snake case.
- Escolher nomes sugestivos.
- Nome de constantes todo em maiúsculo.



#### **Percurso**

Etapa 1

O que são variáveis e constantes ?

Etapa 2



Hands On!

# "Falar é fácil. Mostre-me o código!"

## **Linus Torvalds**



## Links Úteis

• <a href="https://github.com/guicarvalho/trilha-python-dio">https://github.com/guicarvalho/trilha-python-dio</a>



# Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)

