

Conversão de tipos

Guilherme Arthur de Carvalho

Analista de sistemas

@decarvalhogui



Objetivo Geral

Aprender a converter os tipos das variáveis.



Pré-requisitos

- Python 3
- VSCode



Percurso

Etapa 1 Convertendo tipos



Etapa 1

Convertendo tipos



Convertendo tipos

Em alguns momentos é necessário será necessário converter o tipo de uma variável para manipular de forma diferente. Por exemplo:

Variáveis do tipo *string*, que armazenam números e precisamos fazer alguma operação matemática com esse valor.



Inteiro para float

```
preco = 10
print(preco)
>>> 10
preco = float(preco)
print(preco)
>>> 10.0
preco = 10 / 2
print(preco)
>>> 5.0
```



Float para inteiro

```
preco = 10.30
print(preco)
>>> 10.3
preco = int(preco)
print(preco)
>>> 10
```



Conversão por divisão

```
preco = 10
print(preco)
>>> 10
print(preco / 2)
>>> 5.0
print(preco / 2)
>>> 5
```



Numérico para string

```
preco = 10.50
idade = 28
print(str(preco))
>>> 10.5
print(str(idade))
>>> 28
texto = f"idade {idade} preco {preco}"
print(texto)
>>> idade 28 preco 10.5
```



String para número

```
preco = "10.50"
idade = "28"
print(float(preco))
>>> 10.50
print(int(idade))
>>> 28
```



Erro de conversão

```
preco = "python"
print(float(preco))
>>>
Traceback (most recent call last):
  File "main.py", line 3, in <module>
         print(float(preco))
ValueError: could not convert string to float: 'python'
```



Percurso

Etapa 1

Convertendo tipos



Hands On!

"Falar é fácil. Mostre-me o código!"

Linus Torvalds



Links Úteis

• https://github.com/guicarvalho/trilha-python-dio



Dúvidas?

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

