

Módulo | Python: Variáveis & Tipos de Dados

Caderno de Exercícios

Professor André Perez

Tópicos

- 1. Introdução ao Google Colab;
- 2. Variáveis;
- 3. Números;
- 4. Strings;
- 5. Boleanos.

Exercícios

1. Google Colab

Crie uma célula de código que escreva o texto "Olá mundo!", utilize o comando print .

Crie uma célua de texto e adicione uma imagem.

2. Números

Preencha as células de código para preencher os valores de (A), (B) e (C) na tabela de ticket médio abaixo:

Dia	Valor Total Vendas	Qtd Total Vendas	Ticket Medio
19/01	(A)	3	320.52
20/01	834.47	(B)	119.21
23/01	15378.12	5	(C)

```
In [ ]: # (A)

In [ ]: # (B)

In [ ]: # (C)
```

3. Strings

Aplique três métodos distintos na *string* abaixo, você pode conferir alguns métodos neste link:

```
In [ ]: cancao = 'Roda mundo, roda gigante, roda moinho, roda pião.'
```

Extraia da string abaixo o valor da taxa **selic** na variável selic e o valor do **ano** na variavel **ano**. Imprima os valores na tela.

```
noticia = '''
Selic vai a 2,75% e supera expectativas;
é a primeira alta em 6 anos.
'''
```

4. Booleanos

Utilize a tabela da verdade para responder: qual o valor da variável x?

```
In []:    a = False
    b = True
    x = not a & b
```