# **Módulo 01** | Python: Variáveis & Tipos de Dados

Caderno de Aula

Professor André Perez

# **Tópicos**

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

# **Aulas**

# 1. Introdução ao Google Colab

Ferramenta web autogerênciada de cadernos (notebooks).

#### 1.1. Ferramenta web

- Crie uma conta Google em gmail.com;
- Acesse o Google Colab através do endereço colab.research.google.com.

## 1.2. Autogerênciada

- A Google provisiona uma máquina virtual para você;
- A máquina virtual dura no máximo 12h.

#### 1.3. Cadernos (notebooks)

Um **caderno** é um documento *web* composto por um conjunto de elementos (células) de texto e código:

- Células de texto podem ser editados com o editor da ferramenta, HTML ou Markdown;
- Células de **código** são exclusivamente para a linguagem de programação Python.

```
In [ ]: print("olá mundo!")
```

#### 2. Variáveis

## 2.1. Definição

Mecanismo de armazenamento volátil de dados, ou seja, dados salvos em pedacinhos da memória RAM do sistema computacional em uso (*notebook*, *mobile*, console de vídeo game, *smartwatch*, etc.).

```
In []: idade = 30
    print(idade)

idade = 27
    print(idade)

nome = "andré"
    print(nome)
```

### 2.2. Tipos nativos

Tipos numéricos: inteiros (int) e decimais (float):

```
In []: preco = 1000
    tipo_preco = type(preco)

print(preco)
    print(tipo_preco)

juros = 0.05
    tipo_juros = type(juros)

print(juros)
    print(tipo_juros)
```

Tipos de texto: strings ( str ):

```
In []: primeiro_nome = "André"
    print(primeiro_nome)
    print(type(primeiro_nome))

pais = 'Brasil'

print(pais)
    print(type(pais))
```

Tipos lógicos: booleanos (bool):

```
In [ ]: usuario_maior_de_idade = True
```

```
print(usuario_maior_de_idade)
print(type(usuario_maior_de_idade))
```

Tipo vazio (NoneType):

```
In []: telefone_fixo = None

print(telefone_fixo)
print(type(telefone_fixo))
```

#### 3. Números

## 3.1. Motivação

Você precisa calcular o **ticket médio** diário tkt do seu restaurante. A métrica é calculada pela soma do valor das vendas svv de um mesmo dia dividido pela quantidade de vendas sqv, também de um mesmo dia.

tkt = svv / sqv

Esta é a sua planilha:

Dia	Valor Total Vendas	<b>Qtd Total Vendas</b>	Ticket Medio
19/01	153.98	3	?
20/01	337.01	7	?
23/01	295.33	5	?

Como podemos fazer este cálculo usando o Python?

## 3.2. Definição

Armazenam valores numéricos:

- 10, 37, 500 (inteiros);
- 0.333, 10.1 (decimais);
- 1 + 2j (complexos).

São dos tipos:

- int (inteiros);
- float (decimais);
- complex (complexos).

```
In []: print(type(37))
    print(type(10.1))
    print(type(1 + 2j))
```

## 3.3. Operações

As operações dos tipos numéricos são as quatro operações matemáticas fundamentais:

- + (soma);
- (subtração);
- \* (multiplicação);
- / (divisão).

Além de operações mais avançadas:

- // (divisão inteira)
- \*\* (potência ou exponenciação);
- % (resto de divisão).

**Exemplo**: Carrinho de compra de um e-commerce.

```
In [ ]: qtd_items_carrinho_compra = 0
        qtd_items_carrinho_compra = qtd_items_carrinho_compra + 1
        print(qtd_items_carrinho_compra)
        qtd_items_carrinho_compra = qtd_items_carrinho_compra + 1
        print(qtd_items_carrinho_compra)
In [ ]: qtd_items_carrinho_compra = 0
        qtd_items_carrinho_compra += 1
        print(qtd_items_carrinho_compra)
        qtd_items_carrinho_compra += 1
        print(qtd_items_carrinho_compra)
        Exemplo: Total a pagar de um produto.
In [ ]: preco = 47
        quantidade = 0.250
        total_a_pagar = quantidade * preco
        print(total_a_pagar)
In [ ]: a = 3
        b = 2
        c = a / b
        print(c)
        print(type(c))
        d = a // b
        print(d)
        print(type(d))
```

#### 3.4. Conversão

Podemos converter os tipos numéricos entre si utilizando o método nativo int , float e complex :

```
In [ ]: print(int(3.9))
In [ ]: print(float(10))
In [ ]: print(complex(1))
```

## 3.5. Revisitando a motivação

Dia	Valor Total Vendas	<b>Qtd Total Vendas</b>	Ticket Medio
19/01	153.98	3	?
20/01	337.01	7	?
23/01	295.33	5	?

Ticket médio diário do dia 19/01.

```
In []: svv_19 = 153.98
    sqv_19 = 3

    tkt_19 = svv_19 / sqv_19
    print(tkt_19)
```

Ticket médio diário do dia 20/01.

```
In []: svv_20 = 337.01
sqv_20 = 7

tkt_20 = svv_20 / sqv_20
print(tkt_20)
```

Ticket médio diário do dia 23/01.

```
In []: svv_23 = 295.33
    sqv_23 = 5

    tkt_23 = svv_23 / sqv_23
    print(tkt_23)
```

Ticket médio

```
In [ ]: tkt = (tkt_19 + tkt_20 + tkt_23) / 3
print(tkt)
```

# 4. Strings

# 4.1. Motivação

A empresa que você trabalha adquiriu uma startup de logística. Você precisa identificar todos endereços que são comum a ambas. Na sua empresa, você armazena a latitude e longitude dos endereços em duas variáveis lat e lon , já a startup adquirida em uma única variável latlon .

```
In []: # sua empresa
lat = '-22.005320'
lon = '-47.891040'

# startup adquirida
latlon = '-22.005320;-47.891040'
```

Como podemos normalizar a forma com que as latitudes e longitudes são armazenadas para possam ser comparadas?

# 4.2. Definição

Armazenam textos:

```
• c, EBAC, Andre Perez, 20 anos (texto)
```

São do tipo str:

```
In []: nome_aula = 'Aula 04, Módulo 01, Strings'
    print(nome_aula)
    print(type(nome_aula))

In []: string_vazia = ""
    print(string_vazia)
```

### 4.3. Operações

print(type(string\_vazia))

As operações de variáveis do tipo string são:

• + (concatenação).

Exemplo: Nome completo.

```
In []: nome = 'Andre Marcos'
sobrenome = 'Perez'

apresentacao = 'Olá, meu nome é ' + nome + ' ' + sobrenome + '.'
print(apresentacao)
```

Uma outra forma de concatenar strings é utilizar operações de formatação:

```
In []: nome = 'Andre Marcos'
    sobrenome = 'Perez'

apresentacao = f'Olá, meu nome é {nome} {sobrenome}.'
    print(apresentacao)
```

Outra operação muito utilizada é a de fatiamento (slicing):

Exemplo: Informações de email.

```
In [ ]: email = 'andre.perez@gmail.com'
```

Fatiamento fixo:

```
    a n d r e . p e r e z @ g m a i I . c o m

    0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
```

```
In [ ]: print('0: ' + email[0])
    print('11: ' + email[11])

In [ ]: print('-1: ' + email[-1])
    print('-2: ' + email[-2])
```

Fatiamento por intervalo:

```
    a
    n
    d
    r
    e
    r
    e
    r
    e
    z
    @
    g
    m
    a
    i
    I
    .
    c
    o
    m

    0
    1
    2
    3
    4
    5
    6
    7
    8
    9
    10
    11
    12
    13
    14
    15
    16
    17
    18
    19
    20
```

```
In [ ]: email_usuario = email[0:11]
    print(email_usuario)
```

```
In [ ]: email_provedor = email[12:21]
    print(email_provedor)
```

#### 4.4. Métodos

São métodos nativos do Python que nos ajudam a trabalhar no dia a dia com strings.

```
In []: endereco = 'Avenida Paulista, 1811, São Paulo, São Paulo, Brasil.'
In []: # maiusculo: string.upper()
    print(endereco.upper())

In []: # posicao: string.find(substring)
    posicao = endereco.find('Brasil')
    print(posicao)

In []: # substituição: string.replace(antigo, novo)
    print(endereco.replace('Avenida', 'Av'))
```

#### 4.5. Conversão

Podemos converter strings em tipos numéricos e vice-versa.

```
In []: idade = 19
    print(type(idade))
    idade = str(idade)
    print(type(idade))

In []: faturamento = 'R$ 35 mi'
    print(faturamento)
    print(type(faturamento))

    faturamento = int(faturamento[3:5])
    print(faturamento)
    print(type(faturamento))
```

### 4.6. Revisitando a motivação

Encontrando a posição do caracter ; de divisão das *strings* de latitude e longitude da variável da startup:

```
In []: posicao_char_divisao = latlon.find(';')
print(posicao_char_divisao)
```

Extraindo a latitude:

```
In [ ]: lat_startup = latlon[0:posicao_char_divisao]
    print(lat_startup)
```

Extraindo a longitude:

```
In [ ]: lon_startup = latlon[posicao_char_divisao+1:len(latlon)]
    print(lon_startup)
```

#### 5. Boleanos

#### 5.1. Motivação

Em maheitas Iradas enciais a-commerca cornorativos ato 1 á comum o uso da

sistemas de controle de acesso, o famoso *login*. Em geral, nestes sistemas um usuário fornece dois dados: usuario e senha:

```
In [ ]: usuario = 'andre.perez'
senha = 'andre123'
```

Do lado do servidor, o *backend* do *website* tem armazenado os dados de usuário e senha fornecidas pelo usuário no momento do cadastro: usuario\_cadastro e senha\_cadastro:

```
In [ ]: usuario_cadastro = 'andre.perez'
senha_cadastro = 'andre321'
```

Como comparamos se as *strings* ( usuario , usuario\_cadastro ) e ( senha , senha\_cadastro ) são iguais para conceder ou bloquear o acesso do usuário?

### 5.2. Definição

Armazenam valores lógicos:

- True (verdadeiro);
- False (falso).

```
In [ ]: verdadeiro = True
    print(verdadeiro)
```

```
In [ ]: falso = False
print(falso)
```

São do tipo bool.

```
In [ ]: print(type(True))
```

São resultados de comparações lógicas. Os operadores de comparação lógica são:

- > (maior);
- < (menor);</li>
- == (igual);
- >= (maior ou igual);
- (menor ou igual);
- != (diferente).

Exemplo: Caixa eletrônico

```
In []: saldo_em_conta = 200
    valor_do_saque = 100

pode_executar_saque = valor_do_saque <= saldo_em_conta
print(pode_executar_saque)</pre>
```

Exemplo: Cartão de crédito

```
In [ ]: codigo_de_seguranca = '852'
    codigo_de_seguranca_cadastro = '010'

pode_efetuar_pagamento = codigo_de_seguranca == codigo_de_seguranca_cadas
    print(pode_efetuar_pagamento)
```

#### 5.3. Operações

As operações de variáveis booleanas são:

- | (operador ou)
- & (operador e)
- not (operador não)

O conjunto de resultados de operações lógicas geralmente é resumido em uma tabela chamada "tabela da verdade":

Α	В	A OR B	A AND B	NOT A
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE

**Exemplo**: Tabela da verdade do operador | (ou).

```
In []: print(True | True)
    print(True | False)
    print(False | False)
    print(False | True)
```

**Exemplo**: Tabela da verdade do operador & (e).

```
In []: print(True & True)
    print(True & False)
    print(False & False)
    print(False & True)
```

**Exemplo**: Tabela da verdade do operador not (não).

```
In [ ]: print(not True)
    print(not False)
```

#### 5.4. Conversão

Podemos converter tipos numéricos e *strings* para booleanos através do método nativo bool :

```
In []: idade = 19
    tipo_sangue = '0-'
    filhos = 0
    telefone_fixo = None
    telefone_fixo = ''

    print(bool(idade))
    print(bool(tipo_sangue))
    print(bool(filhos))
    print(bool(telefone_fixo))
    print(bool(telefone_fixo))
```

#### 5.5. Revisitando a motivação

Compara se os dados fornecidos pelo usuário são iguais aos dados do cadastro:

```
In []: usuario_igual = usuario == usuario_cadastro
    senha_igual = senha == senha_cadastro

    print(usuario_igual)
    print(senha_igual)
```

Decide se concede o acesso:

```
In [ ]: conceder_acesso = usuario_igual & senha_igual
    print(conceder_acesso)
```