class1

December 11, 2021

1 Introdução a Python

1.1 Aula 1

2 Sumário

- Instalação e setup
- Interpretador
- Tipos e variáveis
- Operações aritméticas
- Operações de atribuição
- Operações de comparação
- Exercícios

3 Instalação e setup



4 Interpretador

Para verificar a versão do Python:

\$ python --version

Para entrar no interpretador de Python:

\$ python

Para obter mais informações acerca de uma função ou de um módulo X:

>>> help(X) #clicar em d para ver mais e q para sair deste modo

Para sair do interpretador de Python:

```
>>> exit()
```

5 Tipos e variáveis

```
5.1 Tipos
```

```
str (sequências de caracteres): "Ana", "carro", '123', etc.
[1]: type("Ana")
[1]: str
    int (números inteiros): 1, 2, 3, etc.
[2]: type(1)
[2]: int
    float (números decimais): 1.5, 2.75, etc.
[3]: type(1.5)
[3]: float
     complex (números imaginários): 2+i, i, etc.
[4]: type(complex(2,1))
[4]: complex
    bool (booleanos): True, False
[5]: type(True)
[5]: bool
    5.1.1 Casting
[6]: str(1)
[6]: '1'
[7]: int("23")
[7]: 23
```

5.2 Variáveis

```
[8]: a = "João"
a

[8]: 'João'

[9]: a = "Sara"
```

[9]: 'Sara'

a

```
[10]: A = "Maria"
a, A
```

[10]: ('Sara', 'Maria')

$$IMC = \frac{peso}{altura^2}$$

```
[11]: peso = 48 #se eventualmente o peso alterasse, apenas seria necessário mudar∟

→este valor

altura = 1.58

imc = peso/altura**2

print(f"O meu IMC corresponde a {round(imc,2)}.")
```

O meu IMC corresponde a 19.23.

6 Operações aritméticas

+: Adição

```
[12]: 1 + 1
```

[12]: 2

-: Subtração

[13]: 3

```
*: Multiplicação
[14]: 2 * 3
[14]: 6
     /: Divisão
[15]: 4 / 2
[15]: 2.0
     //: Divisão inteira
[16]: 10 // 3
[16]: 3
     %: Divisão modular
[17]: 7 % 3
[17]: 1
     **: Exponenciação
[18]: 2 ** 3
[18]: 8
     sqrt: Raíz quadrada
[19]: import math
      math.sqrt(16)
[19]: 4.0
     6.1 Diferentes tipos = diferentes comportamentos
[20]: 2 + 3
[20]: 5
[21]: 'ab' + 'cd'
[21]: 'abcd'
```

```
[22]: 2 * 10
[22]: 20
```

[23]: '********

7 Operações de atribuição

=
$$x = 7$$

+= $x + 3 <=> x = x + 3$
-= $x - 1 <=> x = x - 1$
*= $x + 2 <=> x = x - 1$
*= $x + 2 <=> x = x + 2$
/= $x / 2 <=> x = x + 2$
/= $x / 2 <=> x = x / 2$
//= $x / 2 <=> x = x / 2$
//= $x / 2 <=> x = x / 2$
%= $x / 2 <=> x = x / 2$
**= $x + 2 <=> x = x / 2$
**= $x + 2 <=> x = x + 4$

8 Operações de comparação

==: Igual

[24]:
$$x, y = 5, 5$$

 $x == y$

[24]: True

!=: Diferente

[25]: x, y = 3, 6

x != y

[25]: True

>: Maior

[26]: x, y = 2, 4

x > y

[26]: False

<: Menor

[27]: x, y = 1, 1

x < y

[27]: False

>=: Maior ou igual

[28]: x, y = 9, 9

x >= y

[28]: True

<=: Menor ou igual

[29]: x, y = 7, 10

x <= y

[29]: True

9 Exercícios

К! КАНООТ