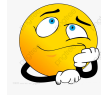


Reunião 05: 15/SET/2020



Teste o seu conhecimento

Qual o **tipo** em Python do valor `-34`?



- A) inteiro
- B) float
- C) real
- D) int
- E) bool

Qual o **tipo** em Python do valor '-34'?



- A) `str`
- B) `float`
- C) `real`
- D) `int`
- E) `bool`

Qual o **tipo** em Python do valor `-34.0`?



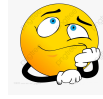
- A) ERRO
- B) float
- C) real
- D) int
- E) bool

Qual o **tipo** em Python do valor **false**?



- A) ERRO
- B) float
- C) str
- D) int
- E) bool

Qual o **tipo** em Python de 'True'?



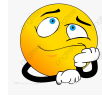
- A) ERRO
- B) float
- C) str
- D) int
- E) bool

Qual função usamos para determinar o tipo de um valor?



- A) `input()`
- B) `int()`
- C) `type()`
- D) `Type()`
- E) `print()`

Qual o **valor** do resultado de $10 / 5$?



A) ERRO

B) 2

C) 2.0

D) '10 / 5'

E) 10 / 5

Qual o **valor** do resultado de $'2+3'+ '2=34'$?

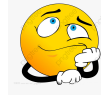


- A) ERRO
- B) $'2+32=34'$
- C) 34
- D) $'34'$
- E) $'2+3+2=34'$

Qual o **valor** do resultado de $3 > 5$? 

- A) ERRO
- B) 'False'
- C) False
- D) $3 > 5$
- E) True

Qual o **valor** do resultado de `int("3.14")`?



- A) ERRO
- B) '3'
- C) "3"
- D) 3
- E) 3.0

Ao final do trecho de código a seguir qual o valor da variável `c`?



```
a = 5
```

```
c = a
```

```
a = a + 1
```

A) ERRO

B) '5'

C) 5

D) 6

E) "6"

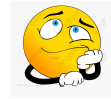
Qual o último valor impresso pelo trecho de código a seguir?



```
i = 0
while i < 10:
    i = i + 3
    print(i)
```

- A) ERRO
- B) 10
- C) 9
- D) 12
- E) 13

Ao final do trecho de código a seguir qual o valor da variável `r`?



```
r = 11
while r > 1:
    r = r - 2
```

- A) ERRO
- B) '5'
- C) 5
- D) 6
- E) "6"

Resumo

Tipos

Até agora cruzamos com `str`, `int`, `float`, `bool`:

- `bool`: `True` e `False`
- `str`: `"Bom almoço!"`, `'Bom almoço!'`
- `int`: `...`-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, `...`
- `float`: 3.1415926, 2.0, 1.2, 2.71 ...

funções:

Até agora cruzamos com `input()`, `int()`, `print()`, e `type()`.