



# Tipos de Dados

7 questions

1  
point

1.

Qual operador é usado para divisão inteira?

☒ //

☐ \*\*

☐ %

☐ /

1  
point

2.

Como armazenar em uma nova variável a quantidade total de caracteres das três variáveis abaixo?

cumprimento = "Olá"

nome = "Ana"

turno = "bom dia"

☒ len(cumprimento) + len(nome) + len(turno)

☐ print ("Olá Ana, bom dia!")

☐ tamanho = len(cumprimento) + len(nome) + len(turno)

☐ print (len(cumprimento + nome + turno))

---

1  
point

3.

Qual a ordem de precedência em Python?

i) parênteses

ii) exponenciação

iii) divisão e multiplicação

iv) adição e subtração

☐ i, ii, iv, iii

☐ ii, i, iv, iii

☐ ii, i, iii, iv

☒ i, ii, iii, iv

---

1  
point

4.

Qual o valor resultante da expressão (22 % 3)?

☒ 1

☐ 5

☐ 7.333333333333333

☐ 7

---

1  
point

5.

Qual o resultado da expressão  $2*1**2$ ?

- ☒ 2
- ☐ 1
- ☐ 4
- ☐ 8
- 

1  
point

6.

Analise as duas afirmativas abaixo:

i - `int(x)` converte o valor da variável `x` para um inteiro.

ii - é possível realizar operações matemáticas com strings.

É correto dizer que:

- ☐ As duas são falsas
- ☒ i é verdadeira e ii é falsa
- ☐ i é falsa e ii é verdadeira
- ☐ as duas são verdadeiras
- 

1  
point

7.

Qual dos seguintes comandos é inválido?

- ☐ `_a = 1`
- ☐ `__a = 1`
- ☐ `__a = 1`



\_\_st\_\_ = 1



Nenhuma das alternativas anteriores



I understand that submitting work that isn't my own may result in permanent failure of this course or deactivation of my Coursera account. Learn more about Coursera's Honor Code

Richardson Bruno da Silva Andrade

Submit Quiz

