

# AC9 - TUPLAS

Total de pontos 10/10

Atividade Continuada 9 - Tuplas

O endereço de e-mail do participante (**leonardo.lopes@aluno.faculdadeimpacta.com.br**) foi registrado durante o envio deste formulário.

Pontuação da seção 10/10

**Sem título**

✓ 1. Qual das alternativas a seguir é uma tupla do Python? 1/1

☐ a) [1, 2, 3]

☐ d) {}

☐ c) {1, 2, 3}

☒ b) (1, 2, 3)



✓ 2. Suponha que `t = (1, 2, 4, 3)`, qual dos seguintes está incorreto? \* 1/1

☐ d) `print (len (t))`

☐ a) `print (t [3])`

☐ c) `print (max (t))`

☒ b) `t [3] = 45`



✓ 3. Qual será o resultado?\_\_\_\_\_ 1/1

>>> t =

(1,2,4,3)\_\_\_\_\_ >>> t

[1: 3] \*

☐ d) (2, 4, 3)

☐ a) (1, 2)

☐ b) (1, 2, 4)

☒ c) (2, 4)

✓

✓ 4. Qual será o resultado?\_\_\_\_\_ 1/1

>>> t =

(1,2,4,3)\_\_\_\_\_ >>> t

[1: -1] \*

☐ d) (2, 4, 3)

☐ b) (1, 2, 4)

☐ a) (1, 2)

☒ c) (2, 4)

✓

✓ 5. Qual será o resultado?\_\_\_\_\_ 1/1

>>> t = (1, 2, 4, 3, 8, 9))\_\_\_\_\_

>>> [t [i] para i no intervalo (0, len (t), 2)] \*

☐ d) (1, 4, 8)

☐ a) [2, 3, 9]

☐ b) [1, 2, 4, 3, 8, 9]

☒ c) [1, 4, 8]

✓



✓ 6. Qual será o resultado? \_\_\_\_\_ 1/1  
d = {"john": 40, "peter":  
45} \_\_\_\_\_ d ["john"] \*

☐ c) "john"

☒ a) 40 ✓

☐ d) "peter"

☐ b) 45

✓ 7. Qual será o resultado? \_\_\_\_\_ 1/1  
>>> t = (1, 2) \_\_\_\_\_  
>>> 2 \* t \*

☐ d) [1, 1, 2, 2]

☒ a) (1, 2, 1, 2) ✓

☐ b) [1, 2, 1, 2]

☐ c) (1, 1, 2, 2)

✓ 8. Qual será o resultado? \_\_\_\_\_ 1/1

\_\_\_\_\_>>> t1 = (1, 2, 4,

3) \_\_\_\_\_

>>> t2 = (1, 2, 3,

4) \_\_\_\_\_

>>> t1 <t2 \*

☐ d) None

☒ b) False ✓

☐ c) Error

☐ a) True



## ✓ 9. Qual será o resultado?

1/1

---

`>>> my_tuple = (1, 2, 3,4)`

---

`>>> my_tuple.append ((5, 6, 7))`

---

`>>> print len (my_tuple) *`☒ d) Error☐ a) 1☐ b) 2☐ c) 5

## ✓ 10. Qual será o resultado? \*

1/1

```
numberGames = {}  
numberGames [(1,2,4)] = 8  
numberGames [(4,2,1)] = 10  
numberGames [(1,2)] = 12  
soma = 0  
para k em numberGames:  
    soma + = numberGames [k]  
print(len (numberGames) + soma)
```

☐ d) 12☐ b) 24☐ a) 30☒ c) 33

Este formulário foi criado em FACULDADE IMPACTA DE TECNOLOGIA - FIT. - Termos de Serviço

Google Formulários

