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 1/1 incorreto? *
 - 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)	
(1, 2)	
(a) (1, 2, 4)	
c) (2, 4)	~
✓ 4. Qual será o resultado?	1/1
>>> t =	
(1,2,4,3) [1: -1] *	>>> t
(a) (2, 4, 3)	
(a) (1, 2, 4)	
(1, 2)	
(2, 4)	~
 ✓ 5. Qual será o resultado?	1/1
O d) (1, 4, 8)	
a) [2, 3, 9]	
(b) [1, 2, 4, 3, 8, 9]	
o c) [1, 4, 8]	~

✓ 6. Qual será o resultado?	1/1
d = {"john": 40, "peter": 45} d ["johr	"] *
C) "john"	
a) 40	✓
O d) "peter"	
O b) 45	
√ 7. Qual será o resultado? >>> t = (1, 2) >>> 2 * t *	
O d) [1, 1, 2, 2]	
a) (1, 2, 1, 2)	~
(a) b) [1, 2, 1, 2]	
O c) (1, 1, 2, 2)	
✓ 8. Qual será o resultado?	1/1
>>> t1 = (1, 2, 4, 3)	
>>> t2 = (1, 2, 3,	
4) >>> t1 <t2 *<="" td=""><td></td></t2>	
O 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)] = 8numberGames [(4,2,1)] = 10numberGames [(1,2)] = 12soma = 0para 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 Servico

Google Formulários