

Considere os códigos a seguir:

testeG2.py		usatesteG2.py
<pre> def fazAlgo(*a):     valor = a[0] 10/5 /     i = 1     while i &lt; len(a):         valor = valor/a[i]         i+=1     return valor  def fazOutraCoisa(a,b):     x = a 20     a = b 10     b = x 20  def fazAlgumaCoisa(x1,x2):     x3 = x1 [1,2,3]     x1 = x2 [a,b,c]     x2 = x3 [1,2,3]  def fazAindaMais(x1,x2):     x3 = x1 [1,2,3]     i=0     while i&lt;len(x1):         x1[i]=x2[i] [a,b,c]         i+=1     i=0     while i&lt;len(x2):         x2[i]=x3[i] [1,2,3]         i+=1  def fazIsso(x1,x2):     x3=[] [1,2,3]     i=0     while i&lt;len(x1):         x3.append(x1[i])         i+=1     i=0     while i&lt;len(x1):         x1[i]=x2[i] [a,b,c]         i+=1     i=0     while i&lt;len(x2):         x2[i]=x3[i] [1,2,3]         i+=1 </pre>	<pre> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 </pre>	<pre> from testeG1 import * print (fazAlgo(20,2,5)) a = 10 b = 20 fazOutraCoisa(b,a) print(a) 10 print(b) 20 l1 = [1,2,3] l2 = ['a','b','c'] fazAlgumaCoisa(l1,l2) print(l1) [a,b,c] 11 print(l2) [1,2,3] 12 fazIsso(l1,l2) print(l1) print(l2) fazAindaMais(l1,l2) print(l1) [a,b,c] print(l2) [1,2,3] print(x3) [1,2,3] </pre>



Assinale as alternativas corretas referentes ao código `usatesteG2.py` acima. Há somente uma alternativa correta em cada questão. Cada questão vale 0,1

1. O código da linha 2 imprimirá:

- ☐ a. None
- ☐ b. 1
- ☐ c. 2
- ☒ d. 2.0
- ☐ e. Nenhuma das Alternativas

2. O código da linha 6 imprimirá:

- ☐ a. None
- ☒ b. 10
- ☐ c. 20
- ☐ d. 30
- ☐ e. Nenhuma das Alternativas

3. O código da linha 7 imprimirá:

- ☐ a. None
- ☐ b. 10
- ☒ c. 20
- ☐ d. 30
- ☐ e. Nenhuma das Alternativas

4. O código da linha 11 imprimirá:

- ☐ a. None
- ☒ b. [1, 2, 3]
- ☐ c. ['a','b','c']
- ☐ d. [1, 'a', 2, 'b', 3, 'c']
- ☐ e. Nenhuma das Alternativas

5. O código da linha 12 imprimirá:

- ☐ a. None
- ☐ b. [1, 2, 3]
- ☒ c. ['a','b','c']
- ☐ d. [1, 'a', 2, 'b', 3, 'c']
- ☐ e. Nenhuma das Alternativas

6. O código da linha 14 imprimirá:

- ☐ a. None
- ☐ b. [1, 2, 3]
- ☒ c. ['a','b','c']
- ☐ d. [1, 'a', 2, 'b', 3, 'c']
- ☐ e. Nenhuma das Alternativas

7. O código da linha 15 imprimirá:

- ☐ a. None
- ☒ b. [1, 2, 3]
- ☐ c. ['a','b','c']
- ☐ d. [1, 'a', 2, 'b', 3, 'c']
- ☐ e. Nenhuma das Alternativas

8. O código da linha 17 imprimirá:

- ☐ a. None
- ☐ b. [1, 2, 3]
- ☒ c. ['a','b','c']
- ☐ d. [1, 'a', 2, 'b', 3, 'c']
- ☐ e. Nenhuma das Alternativas

9. O código da linha 18 imprimirá:

- ☐ a. None
- ☐ b. [1, 2, 3]
- ☒ c. ['a','b','c']
- ☐ d. [1, 'a', 2, 'b', 3, 'c']
- ☐ e. Nenhuma das Alternativas

10. O código da linha 19 imprimirá:

- ☐ a. None
- ☐ b. [1, 2, 3]
- ☐ c. ['a','b','c']
- ☐ d. [1, 'a', 2, 'b', 3, 'c']
- ☒ e. Nenhuma das Alternativas