

Considere a execução do programa Python 3, que se segue.

```
1 import random
2 import string
3
4 random.seed(3794)
5
6 lista_strings = []
7
8 for i in range(1575):
9     lista_strings.append(''.join([random.choice(string.ascii_lowercase) for i
10         in range(7)]))
11
12 print((321, [712, 837], (198, 887, 48), 'i07g1a')[-1][-1])
13 print((321, [712, 837], (198, 887, 48), 'i07g1a')[-2][-1])
14 print((321, [712, 837], (198, 887, 48), 'i07g1a')[-3][0])
15 print((321, [712, 837], (198, 887, 48), 'i07g1a')[1][-1])
```

Indique se é verdadeiro ou falso.

### Pergunta 1

Verdadeiro

O output produzido é:

a  
48  
712  
837

Falso

O output produzido é:

887  
712  
321  
712

### Pergunta 2

Verdadeiro

O index número 141 da lista `list_strings` tem o seguinte valor `drjctmk`.

Falso

O index número 141 da lista `list_strings` tem o seguinte valor `axabyrb`.