

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

```
1 import random
2 import string
3
4 random.seed(3971)
5
6 lista_strings = []
7
8 for i in range(1285):
9     lista_strings.append(''.join([random.choice(string.ascii_lowercase) for i
10         in range(7)]))
11
12 print((445, [122, 836], (45, 712, 318), 'xrmmdk')[-1][-1])
13 print((445, [122, 836], (45, 712, 318), 'xrmmdk')[-2][-1])
14 print((445, [122, 836], (45, 712, 318), 'xrmmdk')[-3][0])
15 print((445, [122, 836], (45, 712, 318), 'xrmmdk')[1][-1])
```

Indique se é verdadeiro ou falso.

Pergunta 1

Verdadeiro

O output produzido é:

k
318
122
836

Falso

O output produzido é:

712
122
445
122

Pergunta 2

Verdadeiro

O index número 845 da lista `list_strings` tem o seguinte valor huepvgr.

Falso

O index número 845 da lista `list_strings` tem o seguinte valor qvvpidb.