

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

```
1 import random
2 import string
3
4 random.seed(79142)
5
6 lista_strings = []
7
8 for i in range(1278):
9     lista_strings.append(''.join([random.choice(string.ascii_lowercase) for i
10         in range(6)]))
11
12 print((13, [18, 8], (1, 11, 19), lista_strings[500]))
13 print((13, [18, 8], (1, 11, 19), lista_strings[500])[1])
14 print((13, [18, 8], (1, 11, 19), lista_strings[500])[1][1])
15 print((13, [18, 8], (1, 11, 19), lista_strings[500])[2][2])
16 print((13, [18, 8], (1, 11, 19), lista_strings[500])[3][3])
```

Indique se é verdadeiro ou falso.

Pergunta 1

Verdadeiro

No elemento 379 da lista `lista_strings` o seu valor é:

hlqvxn Falso

No elemento 379 da lista `lista_strings` o seu valor é:

hgbklg

Pergunta 2

Verdadeiro

O programa anterior gera o seguinte output:

```
1 (13, [18, 8], (1, 11, 19), 'eohajk')
2 [18, 8]
3 8
4 19
5 a
```

Falso

O programa anterior gera o seguinte output:

```
1 (13, [18, 8], (1, 11, 19), 'eohajk')
2 13
3 13
4 8
5 19
```