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

```
import random
import string

random.seed(79142)

lista_strings = []

for i in range(1278):
    lista_strings.append(''.join([random.choice(string.ascii_lowercase) for i in range(6)]))

print((13, [18, 8], (1, 11, 19), lista_strings[500]))
print((13, [18, 8], (1, 11, 19), lista_strings[500])[1])
print((13, [18, 8], (1, 11, 19), lista_strings[500])[1][1])
print((13, [18, 8], (1, 11, 19), lista_strings[500])[2][2])
print((13, [18, 8], (1, 11, 19), lista_strings[500])[2][2])
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:

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

Falso

O programa anterior gera o seguinte output:

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