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

```
import random
import string

random.seed(4683)

lista_strings = []

for i in range(1805):
    lista_strings.append(''.join([random.choice(string.ascii_lowercase) for i in range(7)]))

print((421, [643, 163], (141, 534, 115), 'clb30t')[-1][-1])
print((421, [643, 163], (141, 534, 115), 'clb30t')[-2][-1])
print((421, [643, 163], (141, 534, 115), 'clb30t')[-3][0])
print((421, [643, 163], (141, 534, 115), 'clb30t')[-3][0])
print((421, [643, 163], (141, 534, 115), 'clb30t')[1][-1])
```

Indique se é verdadeiro ou falso.

# Pergunta 1

### Verdadeiro

O output produzido é: t 115 643 163

### Falso

643

O output produzido é: 534 643 421

# Pergunta 2

# Verdadeiro

O index número 439 da lista list\_strings tem o seguinte valor vrzolbe.

# Falso

O index número 439 da lista list\_strings tem o seguinte valor wuazxcv.