

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

```
1 import random
2 import string
3
4 random.seed(4683)
5
6 lista_strings = []
7
8 for i in range(1805):
9     lista_strings.append(''.join([random.choice(string.
10         ascii_lowercase) for i in range(7)]))
11
12 print((421, [643, 163], (141, 534, 115), 'clb30t')[-1][-1])
13 print((421, [643, 163], (141, 534, 115), 'clb30t')[-2][-1])
14 print((421, [643, 163], (141, 534, 115), 'clb30t')[-3][0])
15 print((421, [643, 163], (141, 534, 115), 'clb30t')[1][-1])
```

Indique se é verdadeiro ou falso.