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

```
import random
2 import string
4 random.seed (4683)
6 lista_strings = []
8 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])
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.

10