

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

```
1 import random
2 import string
3
4 random.seed(3794)
5
6 lista_strings = []
7
8 for i in range(1575):
9     lista_strings.append(''.join([random.choice(string.
10         ascii_lowercase) for i in range(7)]))
11
12 print((321, [712, 837], (198, 887, 48), 'i07g1a')[-1][-1])
13 print((321, [712, 837], (198, 887, 48), 'i07g1a')[-2][-1])
14 print((321, [712, 837], (198, 887, 48), 'i07g1a')[-3][0])
15 print((321, [712, 837], (198, 887, 48), 'i07g1a')[1][-1])
```

Indique se é verdadeiro ou falso.