

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

```
1 import random
2 import string
3
4 random.seed(3773)
5
6 lista_strings = []
7
8 for i in range(1921):
9     lista_strings.append(''.join([random.choice(string.
10         ascii_lowercase) for i in range(7)]))
11
12 print((191, [233, 318], (584, 515, 936), 'a9qi6u')[-1][-1])
13 print((191, [233, 318], (584, 515, 936), 'a9qi6u')[-2][-1])
14 print((191, [233, 318], (584, 515, 936), 'a9qi6u')[-3][0])
15 print((191, [233, 318], (584, 515, 936), 'a9qi6u')[1][-1])
```

Indique se é verdadeiro ou falso.