

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

```
1 import random
2 import string
3
4 random.seed(2701)
5
6 lista_strings = []
7
8 for i in range(1225):
9     lista_strings.append(''.join([random.choice(string.
10         ascii_lowercase) for i in range(7)]))
11
12 print((645, [911, 264], (389, 925, 354), 'onfaoi')[-1][-1])
13 print((645, [911, 264], (389, 925, 354), 'onfaoi')[-2][-1])
14 print((645, [911, 264], (389, 925, 354), 'onfaoi')[-3][0])
15 print((645, [911, 264], (389, 925, 354), 'onfaoi')[1][-1])
```

Indique se é verdadeiro ou falso.