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

```
import random
2 import string
4 random.seed(2701)
6 lista_strings = []
8 for i in range(1225):
    lista_strings.append('', join([random.choice(string.
     ascii_lowercase) for i in range(7)]))
  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.

10