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

```
1 import random
2 import string
4 random. seed (3971)
6 lista_strings = []
8 for i in range(1285):
    lista_strings.append(''.join([random.choice(string.
     ascii_lowercase) for i in range(7)]))
  print((445, [122, 836], (45, 712, 318), 'xrmmdk')[-1][-1])
13 print ((445, [122, 836], (45, 712, 318), 'xrmmdk')[-2][-1])
14 print ((445, [122, 836], (45, 712, 318), 'xrmmdk')[-3][0])
15 print((445, [122, 836], (45, 712, 318), 'xrmmdk')[1][-1])
```

Indique se é verdadeiro ou falso.

10