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

```
import random
  import string
4 random.seed (58057)
6 lista_strings = []
8 for i in range(1042):
    lista_strings.append(''.join([random.choice(string.
     ascii_lowercase) for i in range(6)]))
print((1, [13, 18], (11, 10, 15), lista_strings[500]))
12 print ((1, [13, 18], (11, 10, 15), lista_strings [500]) [1])
13 print((1, [13, 18], (11, 10, 15), lista_strings[500])[1][1])
14 print((1, [13, 18], (11, 10, 15), lista_strings[500])[2][2])
15 print((1, [13, 18], (11, 10, 15), lista_strings[500])[3][3])
```

Indique se é verdadeiro ou falso.