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

```
import random
2 import string
4 random.seed(91975)
6 lista_strings = []
8 for i in range(1130):
    lista_strings.append(''.join([random.choice(string.
     ascii_lowercase) for i in range(6)]))
print((3, [13, 2], (5, 10, 8), lista_strings[500]))
12 print((3, [13, 2], (5, 10, 8), lista_strings[500])[1])
13 print((3, [13, 2], (5, 10, 8), lista_strings[500])[1][1])
14 print((3, [13, 2], (5, 10, 8), lista_strings[500])[2][2])
15 print((3, [13, 2], (5, 10, 8), lista_strings[500])[3][3])
```

Indique se é verdadeiro ou falso.

10