

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

```
1 import random
2 import string
3
4 random.seed(2596)
5
6 lista_strings = []
7
8 for i in range(1008):
9     lista_strings.append(''.join([random.choice(string.
10         ascii_lowercase+string.ascii_uppercase) for i in range(3)
11         ]))
12
13 print('hello python world!')
14 print('hello python world!'[5:10])
15 print('hello python world!'[5:11])
16 print('hello python world!'[5:-6])
17 print('hello python world!'[-12:-6])
18 print('hello python world!'[: -6])
19 print('hello python world!'[5:])
```

Indique se é verdadeiro ou falso.