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

```
import random
  import string
  random.seed(2524)
  lista_strings = []
8 for i in range (1054):
    lista_strings.append(''.join([random.choice(string.
     ascii_lowercase+string.ascii_uppercase) for i in range(3)
    1))
10
  print('hello python world!')
  print('hello python world!'[2:7])
  print('hello python world!'[2:8])
  print('hello python world!'[2:-3])
  print('hello python world!', [-9:-3])
16 print('hello python world!'[:-3])
print('hello python world!'[2:])
```

Indique se é verdadeiro ou falso.