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

```
import random
  import string
  random.seed(2596)
  lista_strings = []
8 for i in range(1008):
    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!'[5:10])
  print('hello python world!'[5:11])
  print('hello python world!'[5:-6])
  print('hello python world!'[-12:-6])
16 print('hello python world!'[:-6])
print('hello python world!'[5:])
```

Indique se é verdadeiro ou falso.