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

```
import random
  import string
  random.seed(1300)
  lista_strings = []
8 for i in range (1901):
    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!'[3:8])
print('hello python world!'[3:9])
  print('hello python world!'[3:-4])
print('hello python world!'[-10:-4])
16 print('hello python world!'[:-4])
print('hello python world!'[3:])
```

Indique se é verdadeiro ou falso.