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

```
import random
import string

random.seed(3794)

lista_strings = []

for i in range(1575):
    lista_strings.append(''.join([random.choice(string.ascii_lowercase) for i in range(7)]))

print((321, [712, 837], (198, 887, 48), 'i07g1a')[-1][-1])
print((321, [712, 837], (198, 887, 48), 'i07g1a')[-2][-1])
print((321, [712, 837], (198, 887, 48), 'i07g1a')[-3][0])
print((321, [712, 837], (198, 887, 48), 'i07g1a')[-3][0])
print((321, [712, 837], (198, 887, 48), 'i07g1a')[1][-1])
```

Indique se é verdadeiro ou falso.

## Pergunta 1

## Verdadeiro

O output produzido é:

a

 $\frac{48}{712}$ 

837

#### Falso

O output produzido é:

887

712

 $\begin{array}{c} 321 \\ 712 \end{array}$ 

## Pergunta 2

## Verdadeiro

O index número 141 da lista list\_strings tem o seguinte valor drjctmk.

# Falso

O index número 141 da lista list\_strings tem o seguinte valor axabyrb.