

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

```
1 print('nm3phikesx')
2 print('nm3phikesx'[8])
3 print([917, 12, 462, 573, 294, 517, 487, 939, 96])
4 print([917, 12, 462, 573, 294, 517, 487, 939, 96][4])
5 print((917, 12, 462, 573, 294, 517, 487, 939, 96)[2])
```

Indique se é verdadeiro ou falso.

Pergunta 1

Verdadeiro

O output produzido é:

nm3phikesx

s

[917, 12, 462, 573, 294, 517, 487, 939, 96]

294

462

Falso

O output produzido é:

nm3phikesx

e

[917, 12, 462, 573, 294, 517, 487, 939, 96]

573

12