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

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