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

```
print('0bkyhki461')
print('0bkyhki461'[6])
print([173, 820, 633, 52, 291, 809, 767, 861, 248])
print([173, 820, 633, 52, 291, 809, 767, 861, 248][6])
print((173, 820, 633, 52, 291, 809, 767, 861, 248)[1])
```

Indique se é verdadeiro ou falso.

## Pergunta 1

## Verdadeiro

```
O output produzido é: 0bkyhki<br/>461 i [173, 820, 633, 52, 291, 809, 767, 861, 248] 767 820
```

## Falso

```
O output produzido é: 0bkyhki<br/>461 k [173, 820, 633, 52, 291, 809, 767, 861, 248] 809 173
```