

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.