

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

```
1 print(type(None))
2 print(type(21.0))
3 print(type([9, 21, 16]))
4 print(type(True))
5 print(type(False))
6 print(type(['[]']))
7 print(type('16.0'))
8 print(type(9))
9 print(type((False, True)))
10 print(type('True'))
```

Indique se é verdadeiro ou falso.