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

```
_1 h1 = None
_{2} | h2 = '811.0'
_{3} | h3 = [453, 600, 811]
_4 h4 = True
5 \mid h5 = False
_{6} \mid h6 = \lceil ' \lceil \rceil ' \rceil
_{7} | h7 = 2.0
_{8} h8 = 453
9 | h9 = (False, True)
10 h 10 = 'True'
print(type(h1))
12 print(type(h2))
print(type(h3))
14 print (type(h4))
print(type(h5))
16 print(type(h6))
17 print(type(h7))
18 print (type(h8))
  print(type(h9))
19
20 print(type(h10))
```

Indique se é verdadeiro ou falso.