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

```
s1 = None
_{2} | s2 = '202.0'
  s3 = [844, 671, 202]
  s4 = True
  s5 = False
_{6} \mid s6 = \lceil ' \lceil \rceil ' \rceil
7 | s7 = 2.0
8 | s8 = 844
9 \mid s9 = (False, True)
10 s10 = 'True'
print(type(s1))
print(type(s2))
print(type(s3))
14 print (type(s4))
print(type(s5))
16 print(type(s6))
17 print (type(s7))
18 print(type(s8))
19 print(type(s9))
20 print(type(s10))
```

Indique se é verdadeiro ou falso.