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

```
|f1 = None
_{2}|_{f2} = '518.0'
_{3} | f3 = [868, 237, 518]
_{4} f4 = True
5 | f5 = False
_{6} \mid f6 = \lceil ' \lceil \rceil ' \rceil
7 | f7 = 2.0
8 | f8 = 868
9 f9 = (False, True)
10 | f10 = 'True'
print(type(f1))
12 print(type(f2))
print(type(f3))
14 print(type(f4))
print(type(f5))
16 print(type(f6))
17 print(type(f7))
18 print(type(f8))
19 print(type(f9))
20 print(type(f10))
```

Indique se é verdadeiro ou falso.