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

```
f1 = None
  f2 = '518.0'
  f3 = [868, 237, 518]
  f4 = True
  f5 = False
  f6 = ['[]']
  f7 = 2.0
  f8 = 868
 f9 = (False, True)
10 f 10 = 'True'
  print(type(f1))
11
print(type(f2))
print(type(f3))
14 print(type(f4))
print(type(f5))
16 | print(type(f6))
17 | print(type(f7))
print(type(f8))
print(type(f9))
  print(type(f10))
```

Indique se é verdadeiro ou falso.

Pergunta 1

Verdadeiro

```
O output produzido é:
<class 'NoneType'>
<class 'str'>
<class 'list'>
<class 'bool'>
<class 'bool'>
<class 'list'>
<class 'float'>
<class 'int'>
<class 'tuple'>
<class 'str'>
```

Falso

```
O output produzido é:
<class 'NoneType'>
<class 'str'>
<class 'list'>
<class 'bool'>
<class 'bool'>
<class 'list'>
<class 'list'>
<class 'int'>
<class 'int'>
<class 'tuple'>
<class 'str'>
```