Considere a execução do seguinte código Python 3.

```
class M:
2
        def __init__(self):
3
4
             self.m = None
5
6
7
   class T:
8
        def __init__(self):
9
10
             self.t = None
1\,1
12
  w = 13
13
  w = []
14
print(type(w))
16 | \mathbf{w} = \mathbf{M}()
  | w = T()
  print(type(w))
```

Indique se é verdadeiro ou falso.

Pergunta 1

Verdadeiro

O output do print na consola na linha 15 equivale a <class 'list'>.

Falso

O output do print na consola na linha 15 equivale a <class 'int'>.

Pergunta 2

Verdadeiro

O output do print na consola na linha 18 equivale a: <class '__main__.T'>.

Falso

O output do print na consola na linha 18 equivale a: <class '__main__.M'>.

Pergunta 3

Verdadeiro

A classe ${\tt M}$ tem um atributo ${\tt m}.$

Falso

A classe M não tem atributos.