

Considere a execução do seguinte código Python 3.

```
1 class M:
2
3     def __init__(self):
4
5         self.m = None
6
7 class T:
8
9     def __init__(self):
10
11         self.t = None
12
13 w=13
14 w=[]
15 print(type(w))
16 w = M()
17 w = T()
18 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 `M` tem um atributo `m`.

Falso

A classe `M` não tem atributos.