Considere a execução do seguinte código Python 3.

```
class M:
2
       def __init__(self):
3
4
            self.m = None
5
6
7
  class X:
8
       def __init__(self):
9
10
            self.x = None
1\,1
12
  0 = 26
13
  0 = []
14
print(type(o))
16 \circ = M()
  o = X()
  print(type(o))
```

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__.X'>.

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.