

Considere a execução do seguinte código Python 3.

```
1 class M:
2
3     def __init__(self):
4
5         self.m = None
6
7 class X:
8
9     def __init__(self):
10
11         self.x = None
12
13 o=26
14 o=[]
15 print(type(o))
16 o = M()
17 o = X()
18 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 `M` tem um atributo `m`.

Falso

A classe `M` não tem atributos.