

Considere a execução do seguinte código Python 3.

```
1 class V:
2
3     def __init__(self):
4
5         self.v = None
6
7 class C:
8
9     def __init__(self):
10
11         self.c = None
12
13 n=0
14 n=[]
15 print(type(n))
16 n = V()
17 n = C()
18 print(type(n))
```

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__.C'>.

Falso

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

Pergunta 3

Verdadeiro

A classe V tem um atributo v .

Falso

A classe V não tem atributos.