Considere a execução do seguinte código Python 3.

```
class V:
2
        def __init__(self):
3
4
              self.v = None
5
6
7
   class C:
8
         def __init__(self):
9
10
              self.c = None
1\,1
12
   n = 0
13
  n = []
14
print(type(n))
16 \mid \mathbf{n} = V()
17 \mid \mathbf{n} = \mathbf{C}()
  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 ${\tt V}$ não tem atributos.