Considere a execução do programa Python 3, que se segue.

```
class 0:
2
       def __init__(self, o):
3
4
5
           print('construtor: INÍCIO')
           print('construtor: criação de um objeto da classe 0')
6
           print('construtor: definição do atributo o')
7
           print('construtor: inicialização do atributo o com o valor: ' + str(o
8
      ))
           self.o = o
9
           print('construtor: FIM')
10
       def n(self):
12
13
           print('método y: INÍCIO')
14
           print('método y: execução do método y')
15
           print('método y: no objeto do tipo o com atributo o: ' + str(self.o))
16
           print('método y: FIM')
17
           return self.o
18
19
  o = 0(24)
20
  n = 0(13)
22 o.n()
23 n.n()
_{24} | j = 0(37)
  print(type(n))
```

Indique se e verdadeiro ou falso.

Pergunta 1

Verdadeiro

Considere a linha de código 21:

```
n = 0(13)
```

A linha de código origina o seguinte output:

```
construtor: INÍCIO
construtor: criação de um objeto da classe O
construtor: definição do atributo o
construtor: inicialização do atributo o com o valor: 13
construtor: FIM
```

Falso

Considere a linha de código 21:

```
n = 0(13)
```

A linha de código origina o seguinte output:

```
construtor: INÍCIO
construtor: criação de um objeto da classe O
construtor: definição do atributo n
```

```
construtor: inicialização do atributo n com o valor: 13 construtor: FIM
```

Pergunta 2

Verdadeiro

Considere a linha de código 22:

```
1 o.p()
```

A linha de código origina o seguinte output:

```
método p: INÍCIO
método p: execução do método p
método p: no objeto do tipo o com atributo o: 24
método p: FIM
```

Falso

Considere a linha de código 22:

```
o.p()
```

A linha de código origina o seguinte output:

```
método p: INÍCIO
método p: execução do método p
método p: no objeto do tipo o com atributo o: 13
método p: FIM
```

Pergunta 3

Verdadeiro

Considere a linha de código 25:

```
print(type(n))
```

A linha de código origina o seguinte output:

```
1 <class '__main__.0'>
```

Falso

Considere a linha de código 25:

```
print(type(n))
```

A linha de código origina o seguinte output:

```
class 'int'>
```