

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

```
1 class O:
2
3     def __init__(self, o):
4
5         print('construtor: INÍCIO')
6         print('construtor: criação de um objeto da classe O')
7         print('construtor: definição do atributo o')
8         print('construtor: inicialização do atributo o com o
valor: ' + str(o))
9         self.o = o
10        print('construtor: FIM')
11
12    def n(self):
13
14        print('método y: INÍCIO')
15        print('método y: execução do método y')
16        print('método y: no objeto do tipo o com atributo o:
' + str(self.o))
17        print('método y: FIM')
18        return self.o
19
20 o = O(24)
21 n = O(13)
22 o.n()
23 n.n()
24 j = O(37)
25 print(type(n))
```

Indique se é verdadeiro ou falso.