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

```
class O:
      def __init__(self, o):
           print('construtor: INÍCIO')
           print('construtor: criação de um objeto da classe 0')
           print('construtor: definição do atributo o')
           print('construtor: inicialização do atributo o com o
     valor: ' + str(o))
           self.o = o
9
           print('construtor: FIM')
11
      def n(self):
12
13
           print('método y: INÍCIO')
14
          print('método y: execução do método y')
           print('método y: no objeto do tipo o com atributo o:
16
     ' + str(self.o))
           print('método y: FIM')
17
           return self.o
18
19
  o = 0(24)
20
_{21} n = 0(13)
22 o.n()
23 n.n()
_{24} j = 0(37)
25 print(type(n))
```

Indique se e verdadeiro ou falso.