

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

```
1 class D:
2
3     def __init__(self, d):
4
5         print('construtor: INÍCIO')
6         print('construtor: criação de um objeto da classe D')
7         print('construtor: definição do atributo d')
8         print('construtor: inicialização do atributo d com o
valor: ' + str(d))
9         self.d = d
10        print('construtor: FIM')
11
12    def j(self):
13
14        print('método y: INÍCIO')
15        print('método y: execução do método y')
16        print('método y: no objeto do tipo d com atributo d:
' + str(self.d))
17        print('método y: FIM')
18        return self.d
19
20 d = D(28)
21 j = D(17)
22 d.j()
23 j.j()
24 m = D(30)
25 print(type(j))
```

Indique se é verdadeiro ou falso.