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

```
class D:
      def __init__(self, d):
           print('construtor: INÍCIO')
           print('construtor: criação de um objeto da classe D')
           print('construtor: definição do atributo d')
           print('construtor: inicialização do atributo d com o
     valor: ' + str(d))
           self.d = d
9
           print('construtor: FIM')
11
      def i(self):
12
13
           print('método y: INÍCIO')
14
          print('método y: execução do método y')
           print('método y: no objeto do tipo d com atributo d:
16
     ' + str(self.d))
           print('método y: FIM')
17
           return self.d
18
19
  d = D(28)
20
  j = D(17)
  d.j()
  j.j()
_{24} | m = D(30)
25 print(type(j))
```

Indique se e verdadeiro ou falso.