

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

```
1 class F:
2
3     def __init__(self, f):
4
5         print('construtor: INÍCIO')
6         print('construtor: criação de um objeto da classe F')
7         print('construtor: definição do atributo f')
8         print('construtor: inicialização do atributo f com o
valor: ' + str(f))
9         self.f = f
10        print('construtor: FIM')
11
12    def b(self):
13
14        print('método y: INÍCIO')
15        print('método y: execução do método y')
16        print('método y: no objeto do tipo f com atributo f:
' + str(self.f))
17        print('método y: FIM')
18        return self.f
19
20 f = F(46)
21 b = F(11)
22 f.b()
23 b.b()
24 s = F(33)
25 print(type(b))
```

Indique se é verdadeiro ou falso.