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

```
class F:
      def __init__(self, f):
           print('construtor: INÍCIO')
           print('construtor: criação de um objeto da classe F')
           print('construtor: definição do atributo f')
           print('construtor: inicialização do atributo f com o
     valor: ' + str(f))
           self.f = f
9
           print('construtor: FIM')
11
      def b(self):
12
13
           print('método y: INÍCIO')
14
           print('método y: execução do método y')
           print('método y: no objeto do tipo f com atributo f:
16
     ' + str(self.f))
           print('método y: FIM')
17
           return self.f
18
19
  f = F(46)
20
_{21} b = F(11)
  f.b()
23 b.b()
_{24} | s = F(33)
25 print(type(b))
```

Indique se e verdadeiro ou falso.