

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

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

Indique se é verdadeiro ou falso.