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

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

Indique se e verdadeiro ou falso.