

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

```
1 class H:
2
3     def __init__(self, h):
4
5         print('construtor: INÍCIO')
6         print('construtor: criação de um objeto da classe H')
7         print('construtor: definição do atributo h')
8         print('construtor: inicialização do atributo h com o
valor: ' + str(h))
9         self.h = h
10        print('construtor: FIM')
11
12    def f(self):
13
14        print('método y: INÍCIO')
15        print('método y: execução do método y')
16        print('método y: no objeto do tipo h com atributo h:
' + str(self.h))
17        print('método y: FIM')
18        return self.h
19
20 h = H(9)
21 f = H(38)
22 h.f()
23 f.f()
24 p = H(41)
25 print(type(f))
```

Indique se é verdadeiro ou falso.