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

```
class H:
      def __init__(self, h):
           print('construtor: INÍCIO')
           print('construtor: criação de um objeto da classe H')
           print('construtor: definição do atributo h')
           print('construtor: inicialização do atributo h com o
     valor: ' + str(h))
           self.h = h
9
           print('construtor: FIM')
11
      def f(self):
12
13
           print('método y: INÍCIO')
14
           print('método y: execução do método y')
           print('método y: no objeto do tipo h com atributo h:
16
     ' + str(self.h))
           print('método y: FIM')
17
           return self.h
18
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 e verdadeiro ou falso.