Considere o programa Python 3, que se segue. Ignore a variável seed, e a função random_int. Elas destinam-se apenas à geração de números pseudo-aleatórios.

```
seed = 53482
  def random_int(min, max):
      global seed
       seed = (16807*seed) \% 2147483647
       return int(min + (max - min)*(seed / 2147483646))
  class M:
       def __init__(self, m):
10
11
            self.e = m
12
13
      def s(self):
14
15
            return self.e
16
17
18 \mid \mathbf{h} = \lceil \rceil
19 for d in range (1940):
       h.append(M(random_int(114, 356)))
20
```

Indique se é verdadeiro ou falso.