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 = 60461
  def random_int(min, max):
      global seed
       seed = (16807*seed) \% 2147483647
       return int(min + (max - min)*(seed / 2147483646))
  class H:
       def __init__(self, h):
10
11
           self.z = h
12
13
      def b(self):
14
15
           return self.z
16
17
  y = \lceil \rceil
19 for g in range (1699):
      y.append(H(random_int(115, 369)))
20
```

Indique se é verdadeiro ou falso.