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 = 12773
  def random_int(min, max):
       global seed
       seed = (16807*seed) \% 2147483647
       return int(min + (max - min)*(seed / 2147483646))
  class T:
       def __init__(self, t):
10
11
           self.v = t
12
13
      def y(self):
14
15
           return self.v
16
17
  x = \lceil \rceil
18
19 for q in range (1118):
       x.append(T(random_int(174, 350)))
20
```

Indique se é verdadeiro ou falso.