

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.

```
1 seed = 60461
2
3 def random_int(min, max):
4     global seed
5     seed = (16807*seed) % 2147483647
6     return int(min + (max - min)*(seed / 2147483646))
7
8 class H:
9
10     def __init__(self, h):
11
12         self.z = h
13
14     def b(self):
15
16         return self.z
17
18 y = []
19 for g in range(1699):
20     y.append(H(random_int(115, 369)))
```

Indique se é verdadeiro ou falso.