

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

```
1 seed = 322119
2 def pseudo_random_integer(min_int, max_int):
3     global seed
4     seed = (16807*seed) % 2147483647
5     return int(min_int + (max_int - min_int) * seed /
6               2147483646)
7
8 s = []
9 for m in range(29005):
10     s.append(pseudo_random_integer(617, 3305))
```

Indique se é verdadeiro ou falso.