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

```
seed = 322119
 def pseudo_random_integer(min_int, max_int):
     global seed
     seed = (16807*seed) \% 2147483647
     return int(min_int + (max_int - min_int) * seed /
    2147483646)
8 for m in range (29005):
     s.append(pseudo_random_integer(617, 3305))
```

Indique se é verdadeiro ou falso.