

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

```
1 seed = 927498
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 w = []
9 for t in range(69632):
10     w.append(pseudo_random_integer(814, 4079))
```

Indique se é verdadeiro ou falso.