

Considere o programa, Python 3, que se segue. Ignore a variável `seed` e a função `pseudo_random_integer`, que se destinam exclusivamente à geração de números pseudo-aleatórios.

---

```
seed = 1116111
def pseudo_random_integer(min_int , max_int):
    global seed
    seed = (16807*seed) % 2147483647
    return int(min_int + (max_int - min_int) * seed / 2147483646)

h = []
for p in range(19624):
    h.append(pseudo_random_integer(750, 1750))
```

---

Acrescente a este programa o código que lhe permita indicar se as afirmações seguintes são verdadeiras ou falsas.

Indique se é verdadeiro ou falso.