pseudo_random_integer, que se destinam exclusivamente à geração de números pseudoaleatórios. seed = 1116111**def** pseudo_random_integer(min_int, max_int): global seed seed = (16807*seed) % 2147483647return 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 afimações seguintes são verdadeiras ou falsas. Indique se é veradeiro ou falso.

Considere o programa, Pyhton 3, que se segue. Ignore a variável seed e a função