from random import choice from random import randint from string import asciiletters seed (1437282)v = []**def** random_string_generator(): b = ""for x in range (randint (1,30)): b += choice (ascii_letters) return b def random_number_generator(): h = "" for o in range (randint (1,30)): h += str(randint(0,9))return h for r in range (18277): n = random_string_generator() **if** len(n) < 15: n = random_number_generator() v.append(n) Acrescente a este programa o código necessário que lhe permita indicar se as afirmações seguintes são verdadeiras ou falsas. Indique se é verdadeiro ou falso.

Considere o programa, Pyhton 3, que se segue. A função random_string_generator gera uma string com caracteres aleatórios de tamanho aleatório e a função random_number_generator gera um número aleatório. Em cada iteração do último ciclo for presente no enunciado, é gerada uma string, caso o tamanho dessa string seja menor

que 15 caracteres essa string é substituída por um número.

from random import seed