from random import choice from random import randint from string import asciiletters seed (1367269)r = []**def** random\_string\_generator(): s = ""for i in range (randint (1,30)): s += choice (ascii\_letters) return s def random\_number\_generator(): g = "" for o in range (randint (1,30)): g += str(randint(0,9))return g for 1 in range (18856): k = random\_string\_generator() **if** len(k) < 15: k = random\_number\_generator() r.append(k) 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