Em Pyhton 3, complete a classe Somador, no ficheiro somador.py:

- a classe possui um construtor, e dois métodos. O método soma\_lista e o método estatisticas;
- o método soma\_lista deve ser implementado, onde recebe como argumento: self e uma lista de números designado por lista. O retorno do método é o somatório de todos os números dentro da lista;
- dentro do método soma\_lista deve utilizar os atributos max, min, total, parcelas e listas. Os dois underscores antes do nome de cada atributo deve ser ignorado, servem somente para atribuir visibilidade privada aos atributos;
- o atributo max devolve o maior número dentro de todas as listas utilizadas no método soma\_lista, o atributo min devolve o menor número dentro das listas, o atributo total devolve a soma de todos os números das listas utilizadas, o atributo parcelas corresponde ao número total de índices das listas utilizadas e o atributo listas ao número de vezes que foi chamado o método soma\_lista;

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

```
import random
  random.seed (69214)
  class Somador:
    def __init__(self):
      self.__max
9
      self.__min
                           = 0
10
      self.__total
                           = 0
      self.__parcelas
                           = 0
12
      self.__listas
                           = 0
    def estatisticas(self):
      print("número de listas somadas = "+str(self.__listas))
17
      print("número parcelas somadas = "+str(self.__parcelas))
18
      print("total somado = "+str(self.__total))
19
      print("parcela mínima = "+str(self.__min))
      print("parcela máxima = "+str(self.__max))
21
```

Indique se é verdadeiro ou falso.