

PRACTICE

COMPETE

JOBS LEADERBOARD Q Search



All Contests > SI-Practice-4 > Ποτοοοοοοοκ

Потооооооок



by atanas_atanasov2

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

(НЯМАТЕ ПРАВО ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ГОТОВИ БИБЛИОТЕКИ И ИМПЛЕМЕНТАЦИИ НА СВЪРЗАН СПИСЪК)

Създайте свързани списък, който чете поток от числа от входа (четете докато ви се подават числа на входа).

След това обходете линейно вашият списък и изведете като резултат: минималното,максималното и сумата от числата в списъка.

Input Format

Поток от числа (не знаете предварително броят им) 1

1

7 и т.н

Constraints

Общият брой на числата ще е < 100 000 000

Всяко едно число ще е между 1 и 10000

Гарантирано е че ще ви се подаде поне 1 число, тоест просто празен вход няма да получите.

Output Format

След прочитане на потока от числа от вас се иска да изведете: минималното число в потока, максималното число в потока, сумата от числата в потока.

Пример: 1

2

3

4

5

Изход: 1 5 15 (Минималното число е 1, Максималното 5, Сумата от числата е 15)

Submissions: 175 Max Score: 100 Difficulty: Medium

Rate This Challenge:



```
More
                                                                            C++14
 Current Buffer (saved locally, editable) & 49
   1 ▼#include <cmath>
   2 #include <cstdio>
   3 #include <vector>
   4 #include <iostream>
   5 #include <algorithm>
   6 using namespace std;
   8
   9 vint main() {
          /* Enter your code here. Read input from STDIN. Print output to STDOUT */
  10 ▼
          return 0;
  11
  12 }
                                                                                                    Line: 1 Col: 1
<u>♣ Upload Code as File</u> Test against custom input
                                                                                      Run Code
                                                                                                   Submit Code
```

Contest Calendar | Interview Prep | Blog | Scoring | Environment | FAQ | About Us | Support | Careers | Terms Of Service | Privacy Policy | Request a Feature