



# Потооооооок

locked

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 обходите 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](#)

Current Buffer (saved locally, editable)

C++14

```
1 #include <cmath>
2 #include <cstdio>
3 #include <vector>
4 #include <iostream>
5 #include <algorithm>
6 using namespace std;
7
8
9 int main() {
10     /* Enter your code here. Read input from STDIN. Print output to STDOUT */
11     return 0;
12 }
```

Line: 1 Col: 1

[Upload Code as File](#) ☐ [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](#)