

CPC 17

Best of luck in CPC 17

Home


Contests


Courses


Problems

Submissions


Ranking








SCPC_113_syntaxius





E. Rata-Rata Maksimum

not started

< Prev

Next >

A2 / 6

B0 / 6

C0 / 11

D0 / 7

Time limit: 1 s • Memory limit: 64 MB

Indonesian (id)

Deskripsi

Terdapat sebuah array A yang memiliki N buah bilangan bulat, dengan nilai array ke-i adalah A_i . Anda dapat mengambil beberapa anggota A. Anda harus mengambil setidaknya satu bilangan. Lalu, anda menghitung rata-rata bilangan yang anda ambil. Berapa rata-rata maksimum yang bisa didapat? Bulatkan jawabannya ke bilangan bulat terdekat.

Format Masukan

Baris pertama berisi sebuah bilangan bulat N, banyak anggota array.

Baris kedua berisi N buah bilangan bulat A_i , anggota dari array tersebut.

Format Keluaran

Satu baris berisi sebuah bilangan bulat, hasil pembulatan rata-rata maksimum ke bilangan bulat terdekat.

Contoh Masukan

3
5 5 5

Contoh Keluaran

5

Batasan

- $1 \leq N \leq 100.000$
- $-10^9 \leq A_i \leq 10^9$

Code

Submissions

C++20

1

Submit

Next >

CPC 17

Powered by [Judgels](#)