

CPC 17

Best of luck in CPC 17

Home


Contests


Courses


Problems

Submissions


Ranking







SCPC_113_syntaxius



>

E

>

A. Jumlahin Jumlahnya Faktor

not started

Next >

A1 / 3

B0 / 4

C0 / 5

D0 / 4

E0 / 4

F0 / 4

Time limit: 1 s • Memory limit: 64 MB

Indonesian (id)

Deskripsi

Pak Chanek baru saja membersihkan gudangnya. Tiba-tiba, ia menemukan selembar kertas yang berisikan beberapa fungsi. Berikut ini isi kertas yang Pak Chanek temukan:

g(n) = banyak faktor positif dari n

h(n) = g(1) + g(2) + ... + g(n)

Pak Chanek lalu menuliskan sebuah bilangan bulat, yaitu X. Sekarang, Pak Chanek meminta bantuanmu untuk menghitung h(X).

Format Masukan

Satu baris berisi sebuah bilangan bulat X, sesuai deskripsi soal.

Format Keluaran

Satu baris berisi sebuah bilangan bulat, nilai dari h(X).

Contoh Masukan

4

Sample Output

8

Batasan

- 1 ≤ X ≤ 1.000

Code

Submissions

C++20

1

Submit

Next >

CPC 17

Powered by Judgels