 **CPC 17**

Best of luck in CPC 17

Home


Contests


Courses


Problems

Submissions


Ranking








SCPC_113_syntaxius





C. Meet in the Middle

not started

< Prev

Next >

A

1 / 3

B

0 / 4

C

0 / 5

D

0 / 4

E

0 / 4

F

0 / 4

Time limit: 1 s • Memory limit: 64 MB

Indonesian (id)

Deskripsi

Lagi-lagi, ada orang iseng yang mengirimkan parsel berisi array dengan N bilangan pada anda. Karena sedang bosan, Anda mencoba menyusun lagi array tersebut, dengan memasukkan berganti-gantian dari depan, belakang, depan, belakang, dan seterusnya. Depan dimulai dari indeks 1, dan belakang dimulai dari indeks N. Berarti, anda akan memasukkan berturut-turut bilangan pada indeks 1, N, 2, N-1, dan seterusnya. Tentunya, Anda berhenti ketika semua bilangan sudah dimasukkan tepat sekali.

Format Masukan

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

Baris kedua berisi N buah bilangan A_i , isi array tersebut.

Format Keluaran

Satu baris berisi N buah bilangan, hasil penyusunan array tersebut secara bergantian depan-belakang. Setiap bilangan dipisahkan sebuah spasi.

Contoh Masukan

7
2 8 9 7 9 1 8

Contoh Keluaran

2 8 8 1 9 9 7

Batasan

- $1 \leq N \leq 100$
- $1 \leq A_i \leq 100$

Code

Submissions

C++20

1

Submit

Next >

CPC 17

Powered by [Judgels](#)

1 of 1

9/29/2025, 0:20