



 **CPC 17** | Best of luck in CPC 17 | [Home](#) | [Contests](#) | **[Courses](#)** | [Problems](#) | [Submissions](#) | [Ranking](#) |    SCPC_113_syntaxius

[🏠](#) > [B](#) > **E. Mengurutkan Data II** not started  [< Prev](#) [Next >](#)

A **2 / 6**

B **0 / 6**

C **0 / 11**

D **0 / 7**

Time limit: 1 s • Memory limit: 64 MB

Indonesian (id) ▼

Deskripsi

Setelah sukses dengan pekerjaan pertama anda, lagi-lagi anda diminta menyortir data. Lebih spesifiknya, anda diminta untuk mengurutkan data secara menaik. Terdapat N data, yang masing-masing berupa bilangan bulat. Hanya saja, kali ini data yang harus diurutkan jauh lebih banyak.

Format Masukan

Baris pertama berisi sebuah bilangan bulat N, banyaknya data.

Baris kedua berisi N buah bilangan bulat, data-data yang ingin diurutkan secara menaik.

Format Keluaran

Satu baris berisi N buah bilangan bulat, data setelah diurutkan secara menaik. Pisahkan tiap bilangan menggunakan spasi.

Contoh Masukan

```
3
4 2 1
```

Contoh Keluaran

```
1 2 4
```

Batasan

- $1 \leq N \leq 10^5$
- $1 \leq \text{data}_i \leq 10^6$

Code

Submissions

C++20 ▼

```
1
```

Submit

Next >

CPC 17

Powered by [Judgels](#)

1 of 1

9/29/2025, 0:10