

[Menu Peserta](#)[Soal](#)[Jawaban](#)[Peringkat](#)[Analogi](#)[Logout](#)

Thu 27 Mar 2025 08:58:28 WIB
 Sisa Waktu: 2652 hari 15:01:32



**COMPUTER SCIENCE
PROGRAMMING CONTEST**

Soal:

- [\(mainstr\) Main Main String](#)
- [\(liststr\) List String Sederhana](#)
- [\(listflot\) List Float Sederhana](#)
- [\(listint\) List Integer Sederhana](#)
- [\(mainflo\) Main Main Float](#)
- [\(mainjam\) Main Main Jam](#)
- [\(cfibosta\) Fibonacci Stack](#)
- [\(listbla\) List Ganda Dawala](#)
- [\(listgflo\) List Ganda Flo](#)
- [\(listb\) List A dari Belakang](#)
- [\(listgg\) List Genap Ganjil](#)
- [\(listA\) List A](#)
- [\(ccstgsta\) Segitiga Stack](#)
- [\(listmana\) Dimana Tempatku](#)
- [\(ccsimsta\) Simulasi Stack](#)
- [\(listawal\) Cari Tempat](#)
- [\(stacksh2\) Stack Kembar atau Bukan](#)
- [\(stacksh3\) 1](#)
- [\(stacksh1\) Gabungan Stack Selang Selang](#)
- [\(ccsimque\) Simulasi Queue](#)
- [\(queuesh1\) Sudah Selesai Belum](#)
- [\(queuesh2\) Siapa yang Tersisa](#)
- [\(queuesh3\) Berapa Waktunya](#)
- [\(pbkij14\) Pohon Biner Kiri J](#)
- [\(pbka14\) Pohon Biner Kanan](#)
- [\(carijl\) Cari Berapa Jalan Ya](#)
- [\(bejarak\) Berapa Jarak](#)

(mainflo) Main Main Float

Pembuat Soal: Rosa A. S.

Batas Waktu Eksekusi	5 Detik
Batas Memori	0 KB

ada n masukan angka (float) yang tidak terurut. Masukkan ke dalam list tunggal dinamis dengan terurut berdasarkan besarnya nilai di belakang koma (2 angka di belakang koma) dari kecil ke besar

Format Masukan:

n, $0 \leq n \leq 100$
 n baris float

Format Keluaran:

n baris float yang sudah terurut berdasarkan angka dibelakang koma dari kecil ke besar

Contoh Masukan

```
3
1.30
2.10
3.14
```

Contoh Keluaran

```
2.10
3.14
1.30
```