

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

Thu 27 Mar 2025 08:58:11 WIB
 Sisa Waktu: 2652 hari 15:01:49



**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](#)

(listflot) List Float Sederhana

Pembuat Soal: Rosa A. S.

Batas Waktu Eksekusi	5 Detik
Batas Memori	0 KB

ada n masukan berupa float, masukkan ke dalam list secara addfirst dan tampilkan isi list (gunakan list tunggal dinamis)

Format Masukan:

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

Format Keluaran:

n baris float

Contoh Masukan

```
5
1.10
2.20
3.30
4.40
5.50
```

Contoh Keluaran

```
5.50
4.40
3.30
2.20
1.10
```