

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

Thu 27 Mar 2025 08:57:43 WIB  
 Sisa Waktu: 2652 hari 15:02:17



**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](#)

## (mainstr) Main Main String

Pembuat Soal: Rosa A. S.

Batas Waktu Eksekusi	5 Detik
Batas Memori	0 KB

ada n masukan string yang tidak terurut. Masukkan ke dalam list tunggal dinamis secara terurut berdasarkan banyaknya huruf a (semua huruf kecil) dari jumlah a terkecil sampai jumlah a terbesar

**Format Masukan:**

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

**Format Keluaran:**

n baris string yang sudah terurut berdasarkan jumlah a dari kecil ke besar

**Contoh Masukan**

```
4
aku
adalah
anak
cute
```

**Contoh Keluaran**

```
cute
aku
anak
adalah
```