

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

Thu 27 Mar 2025 08:58:43 WIB
 Sisa Waktu: 2652 hari 15:01:17



**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 Seling](#)
- [\(ccsimque\) 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](#)

(cfibosta) Fibonacci Stack

Pembuat Soal: Asisten Dosen Struktur Data

Batas Waktu Eksekusi	5 Detik
Batas Memori	0 KB

Buatlah struktur data stack yang diisi dengan bilangan fibonacci dengan bilangan ke-1 a dan ke-2 b ditentukan oleh masukan. Stack diisi bilangan fibonacci sebanyak n ganjil masukan. Lalu tampilkan isi stack dengan pola tertentu. Tidak ada newline dibagian atas keluaran.

Format Masukan:

n, bilangan bulat ganjil, $0 < n \leq 50$
 a b, bilangan ke-1 dan ke-2 fibonacci

Format Keluaran:

Isi 3 digit bilangan stack dengan polanya.

Contoh Masukan

```
7
3 5
```

Contoh Keluaran

```
055-034
  021-013
    008-005
      003
```