Menu Peserta

Soal

Jawaban

Peringkat Analogi Logout

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





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 <=50 a b, bilangan ke-1 dan ke-2 fibonacci

Format Keluaran:

Isi 3 digit bilangan stack dengan polanya.

Contoh Masukan

3 5

Contoh Keluaran

055-034 021-013 008-005 003