12/23/24, 11:55 AM Muhammad Azmi Salam

Menu Peserta

Soal

Jawaban

Peringkat

Analogi

Logout

Mon 23 Dec 2024 11:55:00 WIB Sisa Waktu: 2714 hari 12:05:00





COMPUTER SCIENCE PROGRAMMING CONTEST

Soal:

- (fkmat13) Faktorial Matriks Baris Kolom
- (<u>fpbmat13</u>) <u>FPB Matriks Kolom</u> Baris
- (tttoe213) Tic Tac Toe Terbalik 2013
- (tttoe13) Tic Tac Toe 13
- (bilprima) Posisi Angka Prima
- (kocepot) Kotak Kemana Saja Si Cepot
- (kihajar) Jurus Silat Ki Hajar
- (gelnd13) Gelinding Urut
- (bunkur13) Bungkusan Urut
- (jammony) Jam Mony
- (pokoca13) Pokoknya Cari Cari
- (cacaqi13) Cari Cari Gak Jelas
- (ngeblank) Cari Cari yang NgeBlank
- (cacaA13) Cari Cari A
- (ratany13) Ratain Yuk
- (rataka13) Rata Kanan A Saja Kaka
- (meskau13) Mesin Kata Urut

(cacagj13) Cari Cari Gak Jelas

Pembuat Soal: Rosa A. S.

Batas Waktu Eksekusi	5 Detik
Batas Memori	0 KB

[Edisi gampang untuk cari nilai] Diberikan sebuah array of bungkusan. Bungkusan berisi 4 buah angka integer yang berupa 2 buah pecahan (2 pembilang, 2 penyebut). Gunakan Binary Search jika array masukan telah terurut nilai maksimalnya, atau gunakan sequential search jika array masukan belum terurut nilai maksimalnya. Tidak perlu menggunakan pengurutan/sorting untuk mengurutkan nilai maksimal di dalam array (nilai maksimal dari 2 pecahan), tapi urutkan nilai pecahan di dalam setiap bungkusan dengan tanpa metode pengurutan/sorting, cukup gunakan if. Carilah apakah ada bungkusan dengan pecahan terbesar merupakan nilai masukan dan pecahan yang terbesar merupakan kelipatan pecahan terkecil, jika tidak ada maka tampilkan tidak valid

Format Masukan:

n, 0 < n < 100, banyaknya bungkusan pada array n baris bungkusan (pembilang1 penyebut1 pembilang2 penyebut2)

masukan angka

Format Keluaran:

• (robv2) Robot Pak Engkus v.2

isi array bungkusan valid atau tidak valid

Contoh Masukan

```
3
4 2 15 3
1 1 2 1
8 2 6 2
2
```

Contoh Keluaran

```
4 2 15 3
1 1 2 1
6 2 8 2
valid
```

Contoh Masukan 2

```
3
4 2 15 3
12 2 5 1
7 1 2 1
2
```

Contoh Keluaran 2

```
4 2 15 3
5 1 12 2
2 1 7 1
tidak valid
```