12/23/24, 11:54 AM Muhammad Azmi Salam

Menu Peserta

Soal

Jawaban

Peringkat

Analogi

Logout

Mon 23 Dec 2024 11:54:43 WIB Sisa Waktu: 2714 hari 12:05:17







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
- (cacagj13) Cari Cari Gak Jelas
- (ngeblank) Cari Cari yang NgeBlank
- (cacaA13) Cari Cari A
- (ratany13) Ratain Yuk
- (<u>rataka13</u>) Rata Kanan A Saja Kaka
- (meskau13) Mesin Kata Urut

(pokoca13) Pokoknya Cari Cari

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 3 buah angka integer (bisa terurut atau tidak terurut angkanya). Gunakan Binary Search jika array masukan telah terurut nilai maksimalnya dari setiap bungkusan di dalam array, atau gunakan sequential search jika array masukan belum terurut nilai maksimal setiap bungkusan di dalam array. (dianggap urut jika terurut nilai maksimal dalam setiap bungkusan (setelah nilai di dalam bungkusan diurutkan), misalnya

123

852

6 12 2

maka dianggap array terurut karena jika telah diproses perbungkusan menjadi

123

258

2612

) Tidak perlu menggunakan pengurutan/sorting untuk mengurutkan nilai maksimal di dalam array, tapi urutkan nilai di dalam setiap bungkusan dengan tanpa metode pengurutan/sorting, cukup gunakan if. Carilah apakah ada bilangan maksimal dari setiap bungkusan yang merupakan hasil kali dari bilangan masukan dengan nilai minimal dari

• (robv2) Robot Pak Engkus v.2

bungkusan. Jika ada maka tampilkan valid, jika tidak ada maka tampilkan tidak valid

Format Masukan:

n, 0 < n < 100, banyaknya bungkusan pada array n baris bungkusan bilangan yang dikalikan

Format Keluaran:

isi array bungkusan valid atau tidak valid

Contoh Masukan

```
3
1 2 3
8 5 2
6 12 2
6
```

Contoh Keluaran

```
1 2 3
2 5 8
2 6 12
valid
```

Contoh Masukan 2

```
3
1 2 3
8 5 2
6 12 2
2
```

Contoh Keluaran 2

12/23/24, 11:54 AM Muhammad Azmi Salam

1 2 3 2 5 8 2 6 12 tidak valid