

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

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



**Dinamik**  
 Dies Natalis Keluarga Besar Ilmu Komputer  
 Society 5.0

**COMPUTER SCIENCE  
 PROGRAMMING CONTEST**



## Soal:

- [\(fkmat13\) Faktorial Matriks Baris Kolom](#)
- [\(fpbmat13\) FPB Matriks Kolom Baris](#)
- [\(tttoe213\) Tic Tac Toe Terbalik 2013](#)
- [\(tttoe13\) Tic Tac Toe 13](#)
- [\(bilprima\) Posisi Angka Prima](#)
- [\(kocepat\) Kotak Kemana Saja Si Cepot](#)
- [\(kihajar\) Jurus Silat Ki Hajar](#)
- [\(gelnd13\) Gelinding Urut](#)
- [\(bunkur13\) Bungkus 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](#)
- [\(rataka13\) 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 bungkus. Bungkus berisi 3 buah angka integer (bisa terurut atau tidak terurut angkanya). Gunakan Binary Search jika array masukan telah terurut nilai maksimalnya dari setiap bungkus di dalam array, atau gunakan sequential search jika array masukan belum terurut nilai maksimal setiap bungkus di dalam array. (dianggap urut jika terurut nilai maksimal dalam setiap bungkus (setelah nilai di dalam bungkus diurutkan), misalnya

1 2 3  
 8 5 2  
 6 12 2

maka dianggap array terurut karena jika telah diproses perbungkus menjadi

1 2 3  
 2 5 8  
 2 6 12

) Tidak perlu menggunakan pengurutan/sorting untuk mengurutkan nilai maksimal di dalam array, tapi urutkan nilai di dalam setiap bungkus dengan tanpa metode pengurutan/sorting, cukup gunakan if. Carilah apakah ada bilangan maksimal dari setiap bungkus 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**

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