

[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](#)
- [\(fpbmat13\) 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](#)
- [\(bunkur13\) 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](#)
- [\(rataka13\) 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:

- [\(robov2\) Robot Pak Engkus v.2](#)

isi array bungkus
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
```