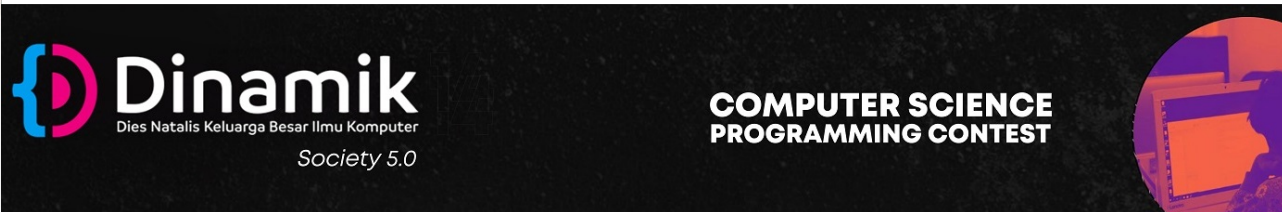


[Menu Peserta](#)[Soal](#)[Jawaban](#)[Peringkat](#)[Analogi](#)[Logout](#)

Mon 23 Dec 2024 11:54:22 WIB  
 Sisa Waktu: 2714 hari 12:05:38

**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](#)
- [\(kocepot\) 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](#)
- [\(rataka13\) Rata Kanan A Saja Kaka](#)
- [\(meskau13\) Mesin Kata Urut](#)

**(gelnd13) Gelinding Urut**

Pembuat Soal: Rosa A. S.

Batas Waktu Eksekusi	5 Detik
Batas Memori	0 KB

Diberikan dua buah array of bungkusan. Bungkusan berisi sebuah array 2 x 2 dan sebuah angka untuk menggelindingkan array ke kanan di dalam bungkusan. Masukan dalam kondisi array belum di gelindingkan. Gelindingkanlah setiap isi array di dalam bungkusan sesuai dengan angka masukan ke arah kanan. Lalu gabungkan kedua array of bungkusan itu secara terurut berdasarkan angka paling kanan bawah dari array di dalam bungkusan.

contoh gambar untuk elemen pertama di array pertama

- [\(robv2\) Robot Pak Engkus v.2](#)

1	2
3	4



3	1
4	2

#### Format Masukan:

metode pengurutan (dapat berisi quicksort, insertionsort, selectionsort)

$n$ ,  $0 < n < 50$ , jumlah elemen di array pertama

5 buah angka masukan untuk array pertama, dimana 4 angka pertama per baris adalah isi array dalam bungkus dan satu angka terakhir adalah jumlah gelinding.

pembatas angka -1

$m$ ,  $0 < m < 50$ , jumlah elemen di array kedua

5 buah angka masukan untuk array kedua, dimana 4 angka pertama per baris adalah isi array dalam bungkus dan satu angka terakhir adalah jumlah gelinding.

#### Format Keluaran:

isi array of bungkus dimana setiap baris terdiri dari 4 angka array di dalam bungkus yang sudah mengalami proses gelinding.

#### Contoh Masukan

```
selectionsort
2
1 2 3 4 1
1 3 4 5 4
-1
1
6 3 4 5 2
```

#### Contoh Keluaran

3	1	4	2
1	3	4	5
5	4	3	6