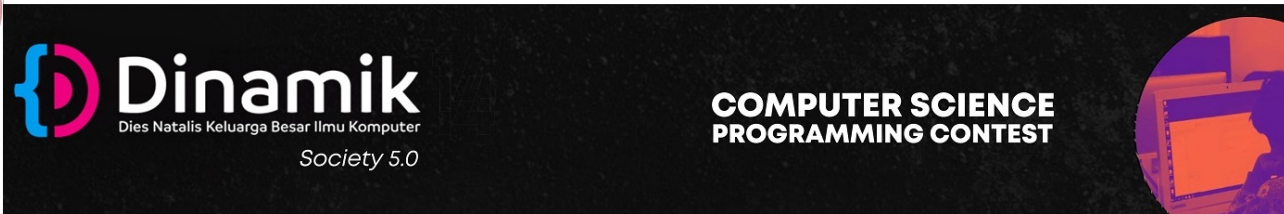


[Menu Peserta](#)[Soal](#)[Jawaban](#)[Peringkat](#)[Analogi](#)[Logout](#)

Mon 23 Dec 2024 11:53:39 WIB
 Sisa Waktu: 2714 hari 12:06:21

**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](#)

(fpbmat13) FPB Matriks Kolom Baris

Pembuat Soal: Rosa A. S.

Batas Waktu Eksekusi	5 Detik
Batas Memori	0 KB

Diberikan beberapa masukan yang merupakan header baris dan header kolom dari sebuah matriks perkalian FPB, isi dari matriks adalah hasil nilai persekutuan terbesar dari header kolom dan header baris. Hitung isi matriks hasil dengan menggunakan rekursif untuk menghitung FPB-nya.

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

header kolom

	3	4	2
1	1	1	1
3	3	1	1
2	1	2	2

header baris

Format Masukan:

K, tanda header kolom dimulai
 n, $0 < n < 100$, banyaknya header kolom
 n baris angka header kolom
 B, tanda header baris dimulai
 m, $0 < m < 100$, banyaknya header baris
 m baris angka header baris

Format Keluaran:

semua angka dalam matriks dimana dimulai dari semua angka di baris ke 1 diteruskan dengan baris 2, dan seterusnya

Contoh Masukan

K

3

3

4

2

B

3

1

3

2

Contoh Keluaran

1	
1	
1	
3	
1	
1	
1	
2	
2	