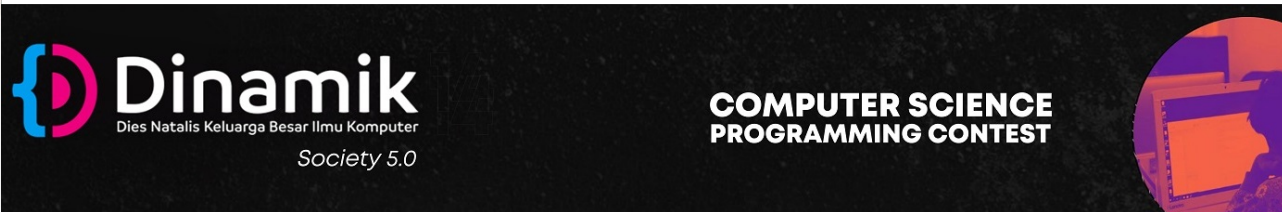


[Menu Peserta](#)[Soal](#)[Jawaban](#)[Peringkat](#)[Analogi](#)[Logout](#)

Mon 23 Dec 2024 11:53:23 WIB  
 Sisa Waktu: 2714 hari 12:06:37

**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](#)

**(fkmat13) Faktorial Matriks Baris Kolom**

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 faktorial, isi dari matriks adalah hasil perkalian faktorial dari header kolom dan header baris. Hitung isi matriks hasil dengan menggunakan rekursif untuk menghitung faktorialnya.

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

header kolom

3      4      2

1	6	24	2
3	36	144	12
5	360	2880	240

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
5

**Contoh Keluaran**

```
6
24
2
36
144
12
720
2880
240
```