

Tugas praktikum 3

Buat sebuah program dengan ketentuan seperti berikut ini:

Masukan :

m, baris pada matrik $0 < m < 10$

n, kolom pada matrik $0 < m < 10$

contoh

```
3
3

10 6 4
2 8 8
2 4 12
```

Shift 1 (C1)

Buatlah matrik baru yang berisi FPB dari matrik diatas

```
2_2
2_8
2_4
```

Shift 2 (C2)

Buatlah matrik baru yang berisi FPB dari matrik di atas

```
2_2_4
2_4_4
```

Np:

1. posisi hasil di pisahkan dengan spasi diatas hanya sebagai contoh saja agar terlihat
2. posisi hasil rapi sejajar
3. jika hasil terdiri dari baris dan kolom ganjil, maka elemen paling tengah berisi nilai hasil jumlah baris tengah dikurangi jumlah kolom tengah
4. pengumpulan tugas akan diberitahukan secepatnya email/cspc ^_^