## 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 ^\_^