

Pola Silang

Batas Waktu: 1 detik ; Batas Memori: 8 MB

Deskripsi

Buat program untuk membuat N buah pola silang yang dibentuk dari karakter bintang (*) dan titik (.) berukuran $m \times n$ dengan titik potong pada (ci, cj) seperti pada contoh. Di antara setiap pola terdapat baris kosong.

Format Masukan

[N, banyaknya pola silang yang harus dibuat, $1 \leq N \leq 1000$].

[m,n,ci,cj yang masing-masing dipisahkan oleh spasi, $1 \leq m, n, ci, cj \leq 1000$].

Format Keluaran

Sebanyak N pola silang sesuai deskripsi soal. Antar pola dipisahkan oleh sebuah baris kosong.

Contoh Masukan (n=7, k=2)

```
3
1 1 1 1
5 5 3 3
8 13 3 5
```

Contoh Keluaran

```
*
*
* . . . *
. * . * .
. . * . .
. * . * .
* . . . *
```



```
. . * . . . * . . . . .
. . . * . * . . . . .
. . . . * . . . . . .
. . . * . * . . . . .
. . * . . . * . . . . .
. * . . . . * . . . . .
* . . . . . * . . . . .
. . . . . . * . . . .
```

