# **Baris Depan Kelas**

Batas Waktu: 1 detik; Batas Memori: 8 MB

### Deskripsi

Sekolah Dasar Pemrograman Negeri 1 Dramaga memiliki kebiasaan unik untuk berbaris di depan kelas sebelum memulai sesi praktikum. Seorang guru bertugas untuk memantau pola barisan tersebut dengan menggunakan *drone*. Setiap barisan selalu dipimpin oleh seorang ketua kelas yang posisinya ada di depan. Apabila jumlah barisan ganjil, maka ketua kelas berada tepat di tengah barisan. Apabila jumlah barisan genap, maka ketua kelas berada di paling utara barisan.

Sebagai contoh apabila ada 3 baris, dan masing-masing baris terdiri dari 3, 4 dan 5 orang anak serta 1 orang ketua kelas, maka pola barisan yang terlihat dari drone adalah sebagai berikut (1 orang anak dilambangkan dengan sebuah karakter bintang (\*)):



Apabila terdapat 4 baris dan masing-masing baris terdiri dari 6, 6, 6 dan 6 orang anak serta 1 orang ketua kelas, maka polanya sebagai berikut

\*
\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

#### Catatan:

Perhatikan bahwa jumlah bintang selalu ditambah 1 untuk mengakomodir posisi ketua kelas Warna merah pada contoh di atas digunakan untuk menunjukkan posisi ketua kelas.

Buatlah program untuk membuat pola barisan dari Sekolah Dasar Pemrograman Negeri 1 Dramaga tersebut.

#### Format Masukan

[n, 1≤n≤1000, menunjukkan banyaknya baris data]. [sebanyak nilai n untuk jumlah anak tiap baris dalam bilangan bulat positif]

#### Format Keluaran

Pola barisan sesuai dengan deskripsi soal. Setiap baris terakhir diakhiri dengan newline.

## Contoh Masukan 1

3 3 4 5

## Contoh Keluaran 1

\*\*\* \*\*\*\* \*\*\*\*

## Contoh Masukan 2

4 6 6 6 6

## Contoh Keluaran 2

\*
\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*