

## Cursed Triangles

Lili wants to join a triangle enthusiast club. In order to join this club, Lili will need to quickly draw  $M$  right triangles with a base and height of  $N$ . Since Lili cannot do this task quickly enough by hand, Lili has asked you to write a program that will do this task for her. Help Lili complete this task!

### Format Input

The input consists of a single line containing two integers,  $M$  and  $N$ , the amount of triangles Lili has to draw and the length of their bases.

### Format Output

Output  $M$  right triangles of length  $N$  and height  $N$  made out of the '\*' character. For more clarity, please refer to the given sample output.

### Constraints

- $1 \leq M \leq 100$
- $1 \leq N \leq 80$

### Sample Input 1 (standard input)

```
2 3
```

### Sample Output 1 (standard output)

```
*
**
***
*
**
***
```

### Sample Input 2 (standard input)

```
3 1
```

---

### Sample Output 2 (standard output)

```
*  
*  
*
```

### Sample Input 3 (standard input)

```
1 2
```

### Sample Output 3 (standard output)

```
*  
**
```

## Cursed Triangles

Lili ingin masuk ke dalam sebuah perkumpulan penggemar segitiga. Agar dapat masuk ke dalam perkumpulan tersebut, Lili harus dapat menggambar cepat  $M$  segitiga siku-siku dengan alas dan tinggi  $N$ . Karena Lili tidak bisa menyelesaikan tugas ini tepat waktu dengan menggambar manual, Lili meminta bantuanmu untuk membuatkan suatu program yang dapat menyelesaikan tugas ini untuknya. Bantulah Lili menyelesaikan tugas ini!

### Format Input

Input terdiri dari sebuah baris berisi dua angka,  $M$  dan  $N$ , jumlah segitiga yang harus Lili gambar dan panjang alas tiap segitiga.

### Format Output

Tampilkan  $M$  segitiga siku-siku dengan tinggi  $N$  dan alas  $N$  yang terbuat dari karakter '\*'. Untuk kejelasan lebih lanjut, silahkan melihat sample output yang diberikan.

#### Sample Input 1 (standard input)

```
2 3
```

#### Sample Output 1 (standard output)

```
*
**
***
*
**
***
```

#### Sample Input 2 (standard input)

```
3 1
```

---

**Sample Output 2 (standard output)**

```
*  
*  
*
```

**Sample Input 3 (standard input)**

```
1 2
```

**Sample Output 3 (standard output)**

```
*  
**
```