## مثلث با ردیف های متقارن

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

در این سوال از شما میخواهیم برنامه ای بنویسید که با گرفتن n از ورودی مثلثی با ترتیب و به شکل مثلث زیر را با آن تعداد خط نمایش دهد.

```
1
1 2 1
1 2 3 2 1
1 2 3 4 3 2 1
1 2 3 4 5 6 5 4 3 2 1
1 2 3 4 5 6 7 6 5 4 3 2 1
1 2 3 4 5 6 7 8 7 6 5 4 3 2 1
1 2 3 4 5 6 7 8 9 8 7 6 5 4 3 2 1
1 2 3 4 5 6 7 8 9 8 7 6 5 4 3 2 1
1 2 3 4 5 6 7 8 9 8 7 6 5 4 3 2 1
```

#### ورودي

ورودی تنها شامل یک خط است که در آن یک عدد طبیعی n آمده است.

$$1 \le n \le 10$$

#### خروجي

خروجی برنامهی شما باید شامل تعداد خط هایی از مثلث بالا باشد که ورودی به شما میدهد.

#### مثال

```
ورودی نمونه ۱
```

6

# خروجی نمونه ۱

```
1
1 2 1
1 2 3 2 1
1 2 3 4 3 2 1
1 2 3 4 5 4 3 2 1
1 2 3 4 5 6 5 4 3 2 1
```

مقدار n برابر 6 و در نتیجه مثل ما شامل 6 خط است که در هر ردیف عددها از 1 تا 6 و از 6 تا 1 مرتب شده اند.

# ورودی نمونه ۲

1

# خروجی نمونه ۲

1

در این جا مثلث ما فقط شامل یک خط است بنابراین اعداد را تنها تا 1 شامل میشود.(یعنی فقط 1 عدد)

## ورودی نمونه 3

4

# خروجی نمونه 3

```
1
1 2 1
1 2 3 2 1
1 2 3 4 3 2 1
```