مثلث خيام ياسكال

• محدودیت زمان: ۵.۰ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

برنامهای بنویسید که عدد n را از ورودی بگیرد و n سطر اول مثلث خیام پاسکال را نمایش دهد.

i i مثلث خیام پاسکال به این صورت است که ابتدا تنها یک عدد ۱ در سطر اول وجود دارد. سپس در سطر i عدد وجود دارد که عدد اول و آخر آن ۱، و هر کدام از اعداد دیگر جمع دو عدد بالایی خود میباشند. تصویر زیر، شش سطر اول مثلث خیام پاسکال میباشد.

ورودي

در تنها سطر ورودی عدد n می $\,$ آید که نمایانگر تعداد سطرهایی است که باید چاپ شود.

$$1 \le n \le 100$$

خروجي

خروجی شامل n سطر است و باید در آن n سطر اول مثلث خیام پاسکال را خروجی دهید. فاصلهی بین هر دو عدد که در یک سطر قرار دارند باید یک فاصله باشد.

مثال

```
ورودى نمونه
```

5

خروجی نمونه

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