6/14/20, 1:19 PM

## مثلث خيام پاسكال

• 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.

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.

$$1 \le n \le 100$$

## خروجى

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.

مسابقه | مثلث خيام پاسكال 6/14/20, 1:19 PM

مثال

ورودی نمونه

5

خروجى نمونه