





خانه 🕻 کلاسها 🕻 کارگاه مبانی برنامه نویسی - سه ... 🕻 حاجی آرایه هام!

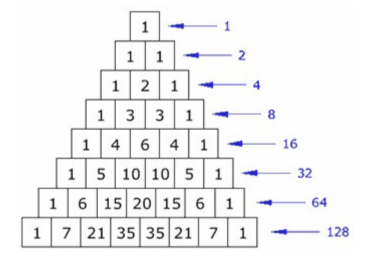
حاجی آرایه هام! ▼

8

مثلث خيام

- محدودیت زمان: ۲ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

مثلث شکل زیر به مثلث خیام-پاسکال مشهور است. هر عضو این مثلث برابر با مجموع دو عضو بالایی آن در سطر بالاست؛ به عنوان مثال، در سطر چهارم، عدد 3 از مجموع اعداد 1 و 2 در سطر بالایی به دست آمده است.



برنامهای بنویسید که یک عدد صحیح از ورودی گرفته و مثلث خیام را تا آن سطر تشکیل دهد.

سؤالات ▼ 20 دست گرمی - چاپ برعکس دست گرمی - اسنپ در ۲۵ شكرستان Just cross the zeros and ones All the way back The segregation 100 مثلث خيام **Bubble Sort** ۱۵۰ ۱۵۰ مساحت محصور

ارسالھای نھایی

همه ارسالها

جدول امتيازات

در یک خط عدد n به شما داده می شود.

 $1 \le n \le 10$

خروجي

مثلث خیام را مانند خروجی نمونه چاپ کنید.

مثال

ورودي نمونه

6

خروجى نمونه

ارسال پاسخ برای این سؤال

مهلت تمرین تمام شده است.





in











