حرف زدن بسه

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

بعد از یک مکالمه طولانی و طاقت فرسا، شخصی که برای قانع کردن الیوت آمده بود، به این نتیجه میرسد که عقیده او تغییرپذیر نیست و نمیتوان از او استفاده کرد. برای همین تصمیم میگیرد از راه دیگری وارد شود. او به الیوت میگوید که با استفاده از این کامپیوتر قدیمی که مستقیماً به پایگاهدادههای شرکت متصل است، کلید مربوط به رمزگشایی اطلاعات را وارد کند. مشخصاً الیوت زیر بار نمیرود و میپرسد که چرا باید اینکار را انجام دهد؟ آن شخص هم او را تهدید میکند که اگر اینکار را انجام ندهد، حادثه ناگواری در آپارتمانش و شرکت آلسیف (که الیوت در آن کار میکند) رخ خواهد داد. الیوت که میداند با چه گروه خطرناکی مواجه است، چارهای جز انجام اینکار ندارد. او پشت کامپیوتر مینشیند و شروع به ساخت کلید

n-1 کلید مورد نظر یک برنامه است که n بار عدد 7 را با طول و عرض های 2(n-i) که در i از i تا i تا i حالت مورد نظر یک برنامه است که برای اینکار از تابع بازگشتی استفاده کند.

ورودي

n ورودی عدد صحیح

خروجي

خروجی متشکل از 7 های ستاره ای زیر هم است که با طول و عرض 2n شروع شده و به مرور کوچک میشوند تا به 7 با طول و عرض 2 کارکتر برسیم. برای فهم بهتر سوال به نمونه های ورودی و خروجی توجه کنید.

```
مثال
                                                              ورودی نمونه ۱
3
                                                              خروجی نمونه ۱
\*****
   \*
  \*
 \*
\*
\*
\****
 \*
\*
\*
\**
\*
                                                              ورودی نمونه 2
5
                                                             خروجی نمونه 2
\*******
       \*
      \*
     \*
    \*
```

```
\*
  \*
  \*
\*
\*
\*****
     \*
    \*
   \*
  \*
 \*
\*
\*
\*****
   \*
  \*
 \*
\*
\*
\****
 \*
\*
\*
\**
\*
```