

## Description

การเทศบาลลาดกระบังได้ซื้อป้ายไฟเลี้ยวที่ใช้สำหรับติดหลังรถรอน้ำตันไม้บนฟุตบาท แต่เจ้ากรรมตัวควบคุมไฟดันซื้อมาผิดรุ่น ทำให้ใช้การไม่ได้

จนท.จึงไ้ววานให้คุณเขียนโปรแกรมแสดงผลป้ายไฟ โดยมีข้อกำหนดดังนี้

k หน่วยคือความกว้างของตัวอักษรไฟเลี้ยว และ  
n หน่วยคือความสูงของไฟเลี้ยว มีค่าเป็นเลขคี่เท่านั้น

เช่น

k = 7

n = 5

ผลลัพธ์จะเป็น

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

เนื่องจากว่าป้ายไฟเลี้ยวที่ซื้อมามีหลากหลายขนาด ตั้งแต่รอน้ำกระถาง ต้นกล้า ล้างถนน รดต้นไม้ที่ฟุตบาท ค่า k, n จึงมีค่าได้หลากหลายรูปแบบ

by Chotipat Pornavalai (<https://ejudge.it.kmitl.ac.th/account/6>)

30 November -0001, 00:00

## Specification

### Input Specification

สองบรรทัดคือ

k จำนวนนับ คือ ความกว้างของป้ายไฟ

n จำนวนรับ(เลขคี่) คือความสูงของป้ายไฟ

### Output Specification

จำนวนเท่ากับ n บรรทัดคือ

ป้ายไฟ

## Sample Case

### Sample Input

### Sample Output

➡ Sample Input

➡ Sample Output

7  
5

```
*****  
*****  
*****  
*****  
*****
```

10  
11

```
*****  
*****  
*****  
*****  
*****  
*****  
*****  
*****  
*****  
*****  
*****  
*****  
*****  
*****  
*****
```

🕒 Time Remaining

4  
Days

2  
Hours

47  
Minutes

32  
Seconds

307

📄 Information

Time Limit	1 Second
Memory Limit	32 MB
Language	py
Deadline	5 December 2017, 23:59
Submission Limit	<div>Unlimit</div>
Restrict Word	<div>No Restrict</div>
Required Word	<div>No Restrict</div>
Testcase	10 case
Rejudge Testcase	0 case