

## Description



ร้านอาหาร FastFood แถวบ้านคุณเพิ่งได้ซื้อจอไฟวิ่งขนาด  $n$  ช่องตัวอักษรมา  
ทางผู้จัดการร้านต้องการนำเสนอเมนูใหม่ ที่เป็นแฮมเบอเกอร์ที่ไม่มีผัก (มีแต่ขนมปัง กับเนื้อ)  
โดยที่ ในความหนาของขนมปังหนึ่งหน่วยของหนึ่งด้าน จะรองรับเนื้อหมูที่มีความหนาได้สองหน่วย  
อาจจะงง ลองดูตัวอย่าง

ถ้าขนมปังด้านซ้ายและขวาหนา 2 และ 3 ตามลำดับ  
จะรับเนื้อหมูได้ที่มีความหนา 10 หน่วย

```
||*****|||
```

โอ้ยยย นึกิน

งานของคุณคือทำให้ป้ายไฟวิ่งแสดงผลเป็นตัวแฮมเบอเกอร์  
ตัว | จะหมายถึงขนมปังหนา 1 หน่วย ( | <- pipe )  
และ \* จะหมายถึงเนื้อหมูความหนา 1 หน่วย

ลองนึกสภาพขบวนแฮมเบอเกอร์ที่มีเนื้อหมูหนา 30 หน่วยดูสิ \* -\*)b

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

30 November -0001, 00:00

## Specification

### ➡ Input Specification

สองบรรทัด  
บรรทัดแรกคือความหนาของขนมปังด้านซ้าย :  
จำนวนนับ  
บรรทัดสองคือความหนาของขนมปังด้านขวา :  
จำนวนนับ

### ➡ Output Specification

บรรทัดเดียว คือ แถวขบวนแฮมเบอเกอร์

## Sample Case

➡ Sample Input

2

3

10

1

➡ Sample Output

||\*\*\*\*\*|||

|||||||\*\*\*\*\*|

🕒 Time Remaining

4

Days

2

Hours

45

Minutes

39

Seconds

235

📄 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
Full Score	100 Point
Bonus Score	900
Your Score	<div>PPPPPPPP</div> ( <a href="https://ejudge.it.kmitl.ac.th/problem/submission/497268">https://ejudge.it.kmitl.ac.th/problem/submission/497268</a> )

📁 Submit File