1/12/2560 <e>Judge

### Description



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

ถ้าขนมปังด้านซ้ายและขวาหนา 2 และ 3 ตามลำดับ จะรับเนื้อหมูได้ที่ความหนา 10 หน่วย

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

โอยยยย น่ากิน

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

#### Output Specification

สองบรรทัด
บรรทัดแรกคือความหนาของขนมปังด้านซ้าย :
จำนวนนับ
บรรทัดสองคือความหนาของขนมปังด้านขวา :
จำนวนนับ

บรรทัดเดียว คือ แถวขบวนแฮมเบอเกอร์

1/12/2560 <e>Judge

#### **→** Sample Input

#### **→** Sample Output

2				
3				

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

10 1 |||||||||\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

## ② Time Remaining

4

2

45

39

235

Days

Hours

Minutes

Seconds

### **i** Information

**Time Limit** 

1 Second

**Memory Limit** 

32 MB

Language

ру

Deadline

5 December 2017, 23:59

**Submission Limit** 

Unlimit

**Restrict Word** 

No Restrict

**Required Word** 

No Restrict

**Testcase** 

10 case

**Rejudge Testcase** 

0 case

**Full Score** 

100 Point

**Bonus Score** 

900

**Your Score** 

(https://ejudge.it.kmitl.ac.th/problem/submission/497268)