

Description



ในที่สุดคุณก็มาถึงคณะเสียที แต่เมื่อคุณเปิดประตูจะเข้าคณะนั่นเอง

*แกร็กเอ๋อ.....ประตูล๊อค

โอ้ววว มายยยยย ก้อดดดดดด ดุตสำหมาถึง ประตูตันล๊อคซะนี่

เพราะว่าคุณมาสายนั่นเอง และกรรมการคุมสอบไม่อยู่ในห้องพอดี้(เลยล๊อคห้องใจ)

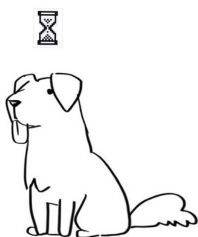
เอาใจดี มาการองก็ยังไม่ได้กิน เพื่อนก็เข้าไปสอบกันหมด เหลือคุณเพียงคนเดียว

คุณมีความรู้ทางด้านประตูนิรภัยมาบ้างจึงรู้ว่าประตูนี้จะต้องกดปุ่มลูกศรต่อเนื่องที่เครื่องล๊อคหน้าประตูให้ถูกต้อง ประตูจึงจะเปิดออก

โถ้ หนูๆ ลูกศรมีอยู่แค่ 4 ทิศ

พอคุณจะกดปุ่มลูกศรเท่านั้นแหละ คุณจึงสังเกตได้ว่าแผงปุ่มลูกศรได้หายไป คาดว่ากรรมการคุมสอบจะถอดออกไปด้วย

เพื่อป้องกันนักศึกษาพยายามเข้าประตู (นี่มันคณะไอที หรือค่ายทหารเนี่ย)



แต่คุณยังไม่ลดละความพยายาม คุณรู้ว่าช่องต่อแผงปุ่มลูกศรนั้นว่างอยู่ เป็นช่องที่คุณสามารถเอาคอมพิวเตอร์คุณ

ต่อสายเข้าเชื่อมต่อได้พอดี้

งานของคุณคือทำการจำลองปุ่มลูกศรเพื่อเป็นรหัสเข้าประตูให้ได้ โดยที่ลูกศร 4 ทิศมีลักษณะดังนี้
ขึ้น (UP) ลง (DOWN) ซ้าย (LEFT) ขวา (RIGHT) ตามรูปด้านล่าง

```

  *      *      *      *
 * * *    *      *      *
*   *   *   *   *   *   * * * * *   * * * * *
  *      * * *    *      *
  *      *      *      *

```

มีลักษณะเป็นรูปภาพตัวอักษรขนาด 5x5 ส่วนที่ไม่ใช่ * คือช่องว่าง
(ถ้ามองดีๆ จะเห็นเป็นจุดสีส้มๆ คือตัวแสดงการเว้นวรรค 1 เคาะ)

ให้แสดงผลตัวลูกศรนี้ ตาม Input ที่รับเข้าไป โดยที่
ขึ้น ลง ซ้าย ขวา จะแทนด้วยอักษร U D L R ตามลำดับ
และระหว่างลูกศร จะต้องมียช่องว่าง 1 ช่องคั่นเสมอ

ให้แสดงผลอยู่ในแถวเดียวกัน ไม่ต้องขึ้นบรรทัดภาพของลูกศรใหม่
เมื่อคุณทำได้ คุณจะสามารรถก้าวรหัสผ่านเพื่อเข้าประตูไปได้ ซึ่งเชื่อว่ารหัสผ่านประตูไม่น่ายากเกินไป
คุณจะต้องรีบมือเพื่อเปิดประตูให้ได้ ก่อนที่กรรมการคุมสอบจะกลับมาจากไหนก็ไม่ว่า

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

9 November 2017, 09:00

Specification

➡ Input Specification

หนึ่งบรรทัด ประกอบด้วยตัวอักษร U D L R ประกอบ
กันเป็นชุด Input เพื่อให้โปรแกรมแสดงผลลูกศร

➡ Output Specification

ห้าบรรทัด เป็นลูกศรที่แสดงออกมาต่อเนื่อง

Sample Case

➡ Sample Input

UDLR

➡ Sample Output

```

  *      *      *      *
 ***     *      *      *
*   *   *   *   *   *   * * * * *   * * * * *
  *      ***    *      *
  *      *      *      *

```

➔ Sample Input

LLDURR

➔ Sample Output

* * * * * *
 * * * *** * *
 ***** ***** * * * * * ***** *****
 * * *** * * *
 * * * * * *

🕒 Time Remaining

0

1

28

55

552

Day

Hour

Minutes

Seconds

📄 Information

Time Limit	1 Second
Memory Limit	32 MB
Language	py
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	<div>PPPPPPPPP</div> (https://ejudge.it.kmitl.ac.th/problem/submission/518553)

📁 Submit File