# ท่อระบายน้ำ (Sewer)

1 second, 16 megabytes

เมืองแห่งหนึ่งมีพื้นที่เป็นรูปสี่เหลี่ยมขนาด a แถวคูณ b คอลัมน์และแบ่งเขตเป็นจำนวนเท่ากับ  $a \times b$  เขต แต่ละเขต จะมีพิกัด (i,j) โดยเขตที่พิกัด (1,1) จะอยู่ที่มุมซ้ายบนของพื้นที่สี่เหลี่ยม และแต่ละเขตจะมีท่อระบายน้ำเชื่อมต่อ กับเขตเพื่อนบ้านหรือไม่ก็ได้ ดังแสดงในรูป (ให้เครื่องหมาย  $\Leftrightarrow$  ลูกศร แสดงถึงท่อระบายน้ำที่เชื่อมระหว่างเขต)

กำหนดให้เขตที่พิกัด (1,1) เป็นจุดเริ่มปล่อยน้ำทิ้ง โดยจะสามารถระบายน้ำทิ้งไปยังท่อระบายน้ำที่เชื่อมอยู่กับเขต นั้น ๆ และแต่ละท่อใช้เวลาระบายน้ำทิ้งจากเขตหนึ่งไปยังเขตหนึ่งด้วยเวลาหนึ่งหน่วย น้ำสามารถไหลได้ 4 ทิศทาง คือไหลไปยังเขตทิศเหนือ ไหลลงเขตทิศใต้ ไหลไปเขตทางตะวันออก และ ไหลไปเขตทางตะวันตก โดยเขตรับน้ำจะไม่ สามารถระบายน้ำกลับไปยังเขตก่อนหน้าที่ระบายน้ำมาให้

				เหนือ
( <u>1</u> -1) (=	(1, 2)	(1,3)	(1, 4)	$\wedge$
(2,1)	(2, 2) ⋩	(2,3)	(2, 4)	ดะวันตก <
(3, 1) (	(3, 2) 🗲	(3, 3)	(3, 4)	ตะวันตก
(4, 1)	(4, 2)	(4, 3)	(4, 4)	$\bigvee$
	•	•		ใต้

โดยจากรูปตัวอย่างข้างบนนี้ น้ำทิ้งจะเริ่มต้นที่ (1,1) ในช่วงเวลาที่ 1 และเคลื่อนไปสู่ (2,1) และ (1,2) ในช่วงเวลา ที่ 2 จากนั้นจึงไปสู่ (3,1) และ (1,3) ในช่วงเวลาที่ 3 และถึง (3,2) กับ (2,3) ในช่วงเวลาที่ 4 และสุดท้ายจึงมา บรรจบกันที่พิกัด (3,3) ในช่วงเวลาที่ 5 ตามลำดับ

กำหนดให้แต่ละเขตสามารถมีรูปแบบการติดตั้งท่อระบายน้ำได้ทั้งหมด 4 รูปแบบ เมื่อพิจารณาการเชื่อมต่อทางทิศ ตะวันออกและทิศใต้เท่านั้น ได้แก่ R หมายถึงเขตนั้นมีท่อระบายน้ำเชื่อมกับเขตทิศตะวันออก, D หมายถึงเขตนั้น มีท่อระบายน้ำเชื่อมกับทั้งเขตทิศตะวันออกและทิศใต้, และ N หมายถึงเขตนั้นไม่มีท่อระบายน้ำเชื่อมกับเขตทิศตะวันออกและทิศใต้

โจทย์ จงเขียนโปรแกรมเพื่อคำนวณหาระยะเวลาที่น้อยที่สุด ที่น้ำทิ้งอย่างน้อย 2 สายจะมาบรรจบกัน พร้อมทั้งบอก พิกัดของเขตที่น้ำทิ้งมาบรรจบกัน (รับประกันว่าข้อมูลนำเข้าทุกชุด จะมีเขตที่น้ำสองสายมาบรรจบกันที่เกิดขึ้นเร็ว ที่สุด เพียงเขตเดียวเสมอ)

### ข้อมูลนำเข้า

**บรรทัดแรก** รับค่าของตัวแปร a และ b โดยที่  $2 \leq a,b \leq 100$ 

# programming

**บรรทัดที่** 2 **ถึง** a+1 แต่ละบรรทัดมีตัวอักษรทั้งหมด b ตัว คั่นด้วยช่องว่าง แต่ละตัวระบุถึงสถานะการมีท่อระบาย น้ำของเขตแต่ละเขตในพิกัด (i,j) โดยเริ่มจากพิกัดที่ (1,1) ไปเรื่อยๆ ตามลำดับ และ  $1 \le i \le a; 1 \le b$ 

#### ข้อมูลส่งออก

**บรรทัดแรก** แสดงจำนวนเต็ม 1 ตัว แสดงถึงช่วงเวลาที่น้ำทิ้งมาบรรจบกัน **บรรทัดที่สอง** แสดงจำนวนเต็ม 2 ตัว คั่นด้วยช่องว่าง ซึ่งเป็นพิกัด (i,j) ที่น้ำทิ้งมาบรรจบกัน

## ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
4 4	5
BRDN	3 3
DRBD	
RRRD	
NNNN	
3 4	5
B B B D	2 4
DNRB	
RRRN	

#### แหล่งที่มา

การแข่งขันคอมพิวเตอร์โอลิมปิกระดับชาติครั้งที่ 7 (NUTOI7)