

#### การแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ระหว่างโรงเรียนครั้งที่ 18: TUMSO 18<sup>th</sup>

วิชาคอมพิวเตอร์

เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

รอบที่ 1

# ขโมยของข้ามมิติ (100 คะแนน)

1 second, 256 megabytes

จอมโจร 1112 ได้ขโมยสมบัติล้ำค่าแห่งจักรวาลนี้ไปแล้ว และกำลังจะนำไปเก็บไว้ที่ฐานลับของเขาในตำแหน่ง  $(x_s,y_s)$  บนมิติแห่งหนึ่ง ซึ่งมิตินี้มีความกว้าง M สูง  $N, (1 \leq x_s \leq N, 1 \leq y_s \leq M)$  และแต่ละช่อง (x,y) ในมิติจะมีตัวเลข  $d_{x,y}$  ซึ่งมีกฎดังนี้

- 1. ถ้า  $d_{x,y}>0$  เราจะถือว่าหมายเลข  $d_{x,y}=Mx'+y'-1$  โดยที่ (x',y') คือช่องในมิติที่จอมโจรจะถูกย้ายตำแหน่งไป หากเดินทางมาถึง (x,y)
- 2. ถ้า  $d_{x,y} \leq 0$  เราจะถือว่าถ้าจอมโจรเดินทางมาถึงช่อง (x,y) แล้วจอมโจรจะสามารถเดินทางไปช่อง (x',y') ใดๆก็ได้ที่  $|x-x'|+|y-y'|=|d_{x,y}|$

เนื่องจากจอมโจรได้หลบหนีมาจากมิติที่ห่างไกลจึงสามารถเริ่มเดินทางไปฐานลับได้จากแค่ขอบของมิตินี้ ซึ่งก็คือช่อง (1,y), (x,1), (N,y), (x,M);  $1 \leq x \leq N, 1 \leq y \leq M$  แต่เขาก็กำลังแข่งขันกับเวลาว่าจะถูกตำรวจอวกาศตามตัวทันหรือไม่เขาจึงไหว้วาน ให้คุณซึ่งเก่งในด้านการเขียนโปรแกรมมากมาช่วยเขาในการหาระยะทางที่สั้นที่สุดที่จะพาเขาไปหาฐานลับของเขาโดยเริ่มต้นจากช่องใด ก็ได้บนขอบของมิตินี้

### ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก - จำนวนเต็ม  $N,M,x_s,y_s (1\leq N,M\leq 1250)$  อีก N บรรทัดประกอบด้วยจำนวนเต็ม M จำนวนแทน  $d_{x,y}$  สำหรับแต่ละแถวของมิติ  $(-N-M\leq d_{x,y}\leq 0 \ \lor M\leq d_{x,y}\leq MN+M-1)$ 

รับประกันว่าค่าของ  $d_{x,y}$  จะเป็นค่าที่มีความหมายตามกฎ 1 และ 2

## ข้อมูลส่งออก

จำนวนเต็มหนึ่งจำนวนแสดงระยะทางที่น้อยที่สุดเพื่อที่จะไปถึงฐานลับ ถ้าไม่สามารถเดินทางไปถึงฐานลับได้ให้ตอบ -1

#### การให้คะแนน

ชุดทดสอบจะถูกแบ่งเป็น 2 ชุด จะได้คะแนนในแต่ละชุดก็ต่อเมื่อโปรแกรมให้ผลลัพธ์ถูกต้องในชุดทดสอบย่อยทั้งหมด

ชุดที่ 1 (37 คะแนน) จะมี  $1 \leq M, N \leq 400$ 

ชุดที่ 2 (63 คะแนน) ไม่มีเงื่อนไขเพิ่มเติม



## การแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ระหว่างโรงเรียนครั้งที่ 18: TUMSO 18<sup>th</sup>

วิชาคอมพิวเตอร์

เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

รอบที่ 1

## ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
5 5 3 3	5
5 5 5 5 5	
5 17 5 5 5	
21 5 0 11 5	
5 18 5 5 5	
5 5 5 5 5	
9 9 8 8	4
-3 43 49 40 59 -3 0 26 46	
0 58 19 88 20 9 0 -4 -3	
-3 0 72 -4 23 68 10 87 53	
82 81 0 0 77 27 47 75 -4	
-4 0 -4 79 41 74 88 9 37	
0 61 65 -4 -3 -3 0 37 0	
33 -4 87 -4 37 28 40 -3 88	
72 -3 22 70 45 13 31 0 70	
58 31 82 -3 47 75 -3 67 -4	

## คำอธิบาย

#### ตัวอย่างที่ 1

\*\*\* ตัวอย่างเส้นทาง \*\*\*

\*\*\* 3:1 4:2 3:4 2:2 3:3 \*\*\*

#### ตัวอย่างที่ 2

\*\*\* ตัวอย่างเส้นทาง \*\*\*

\*\*\* 1:5 6:6 5:4 8:8 \*\*\*