programming.in.th

1.0 second(s), 64 MB

คณะกรรมการผู้บริหารเมืองแห่งหนึ่งต้องการทำการตัดถนนผ่านพื้นที่ใจกลางเมือง
โดยความต้องการของเมืองคือการตัดถนนเป็นเส้นตรงผ่านเมืองเป็นเส้นตรงทางทิศทางใดก็ได้
ระหว่างการตัดถนนผ่านทางด้านทิศตะวันตกไปยังด้านทิศตะวันออก (ซ้ายไปขวา) หรือทางด้านทิศเหนือไปยังด้านทิศใต้
(บนลงล่าง) ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวมีมูลค่าของพื้นที่ในแต่ละส่วนไม่เท่ากัน
นอกเหนือจากนั้นเมื่อตัดถนนแล้วจะทำให้พื้นที่ที่อยู่ติดถนนมีมูลค่าสูงขึ้น
เพื่อให้การตัดถนนทำให้เกิดความเสียหายน้อยที่สุดและเพื่อประโยชน์ของเมืองโดยรวม
การตัดถนนจึงควรตัดผ่านพื้นที่ที่มีมูลค่าต่ำที่สุดและยังทำให้มูลค่าพื้นที่โดยรวมของเมืองมีมูลค่าเพิ่มขึ้นสูงสุดอีกด้วย

โจทย์

จงเขียนโปรแกรมเพื่ออ่านข้อมูลนำเข้าของมูลค่าพื้นที่ย่อยภายในเมือง
และการเปลี่ยนแปลงมูลค่าของพื้นที่ย่อยเมื่อมีการตัดถนนผ่าน
ทั้งนี้กำหนดให้พื้นที่ภายในเมืองมีรูปทรงเป็นสี่เหลี่ยมผืนผ้าหรือสี่เหลี่ยมจัตุรัสเสมอ
จากนั้นให้คำนวณหาเส้นทางที่ทำให้มูลค่าพื้นที่ของเมืองโดยรวมมีมูลค่าสูงที่สุดเพื่อให้คณะกรรมการนำไปพิจารณาทำการตัด
ถนน โดยกำหนดให้เส้นทางที่ถูกทำเป็นถนนจะมีมูลค่าพื้นที่เหลือ 0

มูลค่าที่ดิน

2	3	2	1
4	5	8	4
2	5	3	2
1	4	0	2
2	1	8	1

1	2	3	2
2	2	2	1
2	1	1	2
1	2	1	0
1	1	1	0

มูลค่าที่เพิ่มขึ้น หากมีการตัดถนนผ่าน

มูลค่าที่ดิน หลังทำการตัดถนนแล้ว (มูลค่ารวม 62)

~				
2	3	2	1	
4	5	8	4	
4	6	4	4	
0	0	0	0	
3	2	9	1	

บรรทัดแรกของข้อมูลนำเข้าเป็นจำนวนเต็มสองตัว n (2 < n <= 100) และ m (2 < m <= 100) ซึ่งเป็นขนาดของพื้นที่เมือง

ใน n บรรทัดถัดไป (เริ่มจากบรรทัดที่ 2 ถึงบรรทัดที่ n+1) เป็นข้อมูลของมูลค่าพื้นที่ย่อยจากเหนือลงใต้ โดยบรรทัดที่ i+1 จะแสดงข้อมูลของพื้นที่ย่อยในแถวที่ i (1 <= i <= n) โดยที่แต่ละบรรทัดจะมีตัวเลขทั้งหมด m ตัว (ตัวเลขแต่ละตัวจะถูกคั่นด้วยช่องว่าง) โดยตัวเลขแต่ละตัวในแต่ละบรรทัดเป็นจำนวนเต็มมีค่าระหว่าง 0 ถึง 100 ใน n บรรทัดถัดไป (เริ่มจากบรรทัดที่ n+2) เป็นข้อมูลการเปลี่ยนแปลงมูลค่าของพื้นที่ย่อยเมื่อมีถนนตัดผ่าน โดยบรรทัดที่ n +i+1 จะแสดงข้อมูลของการเปลี่ยนแปลงมูลค่าพื้นที่ย่อยในแถวที่ i (1 <= i <= n) โดยที่แต่ละบรรทัดจะมีตัวเลขทั้งหมด m ตัว (ตัวเลขแต่ละตัวจะถูกคั่นด้วยช่องว่าง) โดยตัวเลขแต่ละตัวในแต่ละบรรทัดเป็นจำนวนเต็มมีค่าระหว่าง 0 ถึง 20 (ซึ่งอาจจะทำให้มูลค่าของพื้นที่ย่อยมีค่าเกิน 100 ได้)

<u>ข้อมลส่งออก</u>

มีทั้งหมด 1 บรรทัด มีตัวเลข 1 ตัวซึ่งแสดงถึงมูลค่ารวมของพื้นที่ภายในเมืองหลังจากทำการตัดถนนเรียบร้อยแล้ว

<u>ที่มา</u>: การแข่งขันคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ โอลิมปิกแห่งประเทศไทย สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ประจำปี 2550

ข้อมูลนำเข้า			ำ	ข้อมูลส่งออก
5	4			62
2	3	2	1	
4	5	8	4	
2	5	3	2	
1	4	0	2	
2	1	8	1	
1	2	3	2	
2	2	2	1	
2	1	1	2	
1	2	1	0	
1	1	1	0	