ระบบน้ำในกริด

1.5 second, 512MB

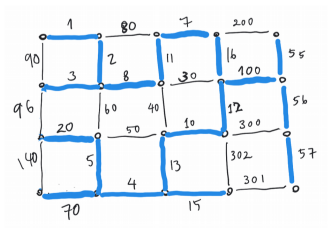
หมู่บ้านหนึ่ง มีบ้านจำนวน M x N หลังมีตำแหน่งเรียงกันเป็นตารางกริดขนาด M แถว N คอลัมน์ (1 <= M <= 400; 1 <= N <= 400) บ้านแต่ละหลังในตารางกริดจะระบุด้วยหมายเลข แถวและคอลัมน์ เช่น บ้าน (r,c) จะเป็นบ้านในแถวที่ r และคอลัมน์ที่ c บ้านแถวบนสุดเป็นแถว 1 คอลัมน์ซ้ายสุดเป็นคอลัมน์ที่ 1

ระหว่างบ้านที่ติดกันในแนวตั้งและแนวนอนสามารถเดินท่อน้ำถึงกันได้ นั่นคือบ้าน (r,c) จะติดกับบ้าน (x,y) ถ้า |r-x| = 1 หรือ |c-y| = 1 อย่างใดอย่างหนึ่งเท่านั้น สำหรับบ้าน (r,c) ที่ ติดกับบ้าน (x,y) ค่าใช้จ่ายจะเท่ากับ $\mathbf{W}(\mathbf{r},\mathbf{c},\mathbf{x},\mathbf{y})$ (1 <= $\mathbf{W}(\mathbf{r},\mathbf{c},\mathbf{x},\mathbf{y})$ <= 1,000,000,000 จะไม่มีค่าซ้ำกัน)

เพื่อการจัดการการใช้น้ำในหมู่บ้านในภาพรวม เราต้องการเดินท่อน้ำไปยังบ้านทุกหลัง ให้เชื่อมต่อกัน กล่าวคือเราต้องการเลือกรายการของคู่ของบ้านที่ติดกันเพื่อเดินท่อน้ำถึงกัน ให้ รับประกันว่าทุกคู่ของบ้านจะสามารถมีน้ำส่งถึงกันผ่านทางระบบท่อนี้ได้ และต้องการรับ ประกันว่าให้มีค่าใช้จ่ายรวมในการเดินท่อต่ำที่สุด

กรรมการหมู่บ้านได้พัฒนาโปรแกรมและแก้ปัญหาดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว และได้เลือกคู่ ของบ้านมา MN – 1 คู่เพื่อเชื่อมท่อน้ำ ซึ่งรับประกันว่ามีค่าใช้จ่ายรวมในการเดินท่อต่ำสุด ด้วยความประหลาดใจของกรรมการหมู่บ้าน **บ้านทุกหลังที่เป็นจุดปลายของระบบท่อ (นั่นคือเป็น บ้านที่มีท่อเชื่อมกับบ้านอื่น ๆ แค่ท่อเดียวเท่านั้น) จะอยู่ที่ขอบของหมู่บ้านเท่านั้น นั่นคือเป็น บ้านในแถวที่ 1 หรือ M หรือเป็นบ้านในคอลัมน์ที่ 1 หรือ N เท่านั้น**

ด้านล่างแสดงตัวอย่างหมู่บ้านที่ M = 4 N = 5 พร้อมด้วยราคาและคู่ของบ้านที่เลือก (แสดงเป็นเส้นหนา)



ภายหลังการตัดสินใจเลือกการเดินท่อน้ำเชื่อมระหว่างบ้านแล้ว มีบางบ้านที่ติดกัน ต้องการขึ้นราคาค่าใช้จ่ายในการเชื่อมท่อระหว่างบ้าน แต่หมู่บ้านไม่ต้องการแก้แบบแปลน ทางกรรมการหมู่บ้านเลยต้องการคำนวณค่าใช้จ่ายมากที่สุดที่คู่ของบ้านติดกันใด ๆ ที่เลือกมา แล้วสามารถขึ้นราคาได้ โดยไม่ทำให้การตัดสินใจในขั้นแรกเปลี่ยนแปลง (สังเกตว่าเนื่องจาก กรรมการหมู่บ้านไม่ทราบว่าคู่ของบ้านคู่ใดเตรียมขึ้นราคา ค่าใช้จ่ายนี้จะต้องรับประกันว่าถ้าคู่ ของบ้านที่เลือกมาแล้วคู่ใด ๆ ขึ้นราคาตามค่าใช้จ่ายนี้ จะไม่ต้องเปลี่ยนการตัดสินใจ)

ยกตัวอย่างเช่น ถ้าคู่ของบ้าน (1,1) กับ (1,2) ที่ตอนแรกมีค่าใช้จ่าย 1 บาทอยากจะปรับ ค่าใช้จ่ายขึ้น คู่ของบ้านดังกล่าวสามารถขึ้นราคาได้ถึง 89 บาท โดยไม่มีความจำเป็นที่ กรรมการหมู่บ้านต้องแก้แผนการ อย่างไรก็ตาม ถ้าคู่ของบ้าน (1,2) กับ (2,2) ขึ้นราคาจาก 2 บาท ไป 89 บาท เป็นค่าใช้จ่ายใหม่คือ 91 บาท จะพบว่าเราสามารถเปลี่ยนแผนการเชื่อมต่อ โดยไม่เชื่อมบ้าน (1,2) กับ (2,2) แต่ไปเชื่อมบ้าน (1,2) กับ (1,3) แทน (ที่มีค่าใช้จ่าย 80 บาท)

ดังนั้นการอนุญาตให้ขึ้นค่าใช้จ่าย 89 บาท นั้นเป็นการอนุญาตที่มากไป จริง ๆ แล้วค่า ใช้จ่ายที่อนุญาตให้ขึ้นได้มากที่สุดคือ 14 บาท เพราะว่าท่อเชื่อมบ้าน (1,4) กับ (2,4) มีค่าใช้ จ่าย 16 บาท ถ้าขึ้นเกิน 14 บาท เราสามารถตัดท่อนี้ออกแล้วเพิ่มท่อเชื่อมบ้าน (2,3) กับ (2,4) ที่ ราคา 30 บาทได้

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็ม M และ N แทนจำนวนแถวและคอลัมน์ของบ้าน (1<=M<=400; 1<=N<=400)

จากนั้นอีก 2M-1 บรรทัดจะเป็นข้อมูลการเชื่อมต่อท่อดังนี้

ในบรรทัดที่ 2i เมื่อ 1<=i<=M มีจำนวนเต็มจำนวน N-1 ตัวระบุค่าใช้จ่ายในการเชื่อม บ้านในแถวที่ i ที่ติดกันในแนวนอน

ในบรรทัดที่ 2i+1 เมื่อ 1<=i<=M-1 มีจำนวนเต็มจำนวน N ตัว ระบุค่าใช้จ่ายในการ เชื่อมบ้านแถวที่ i กับ i+1 เข้าด้วยกันในแนวตั้ง

รับประกันว่าเมื่อหาวิธีการเชื่อมต่อท่อที่ดีที่สุดแล้ว บ้านที่เชื่อมกับบ้านอื่นแค่หลังเดียว (เป็นปลายท่อในระบบ) จะอยู่ที่ขอบของหมู่บ้านเท่านั้น

ข้อมูลส่งออก

มีหนึ่งบรรทัด เป็นค่าใช้จ่ายมากที่สุดที่ขึ้นราคาได้ โดยรับประกันว่าไม่ว่าท่อใดขึ้นราคาเท่าที่ ระบุจะไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนแผนการเชื่อมต่อ

ปัญหาย่อย

ปัญหาย่อย 1 (49%) NM <= 1,000

ปัญหาย่อย 2 (51%): ไม่มีเงื่อนไขเพิ่มเติมจากโจทย์

ตัวอย่าง

Input	Output
4 5	14
1 80 7 200	
90 2 11 16 55	
3 8 30 100	
96 60 40 12 56	
20 50 10 300	
140 5 13 302 57	
70 4 15 301	