เที่ยวรอบโลก (travel)

Time Limit: 3 sec
Memory Limit: 256 MB

โจทย์

เพื่อนของคุณต้องการที่จะไปเที่ยวรอบโลก ซึ่งประกอบด้วยเมืองจำนวน N เมือง (กำกับโดยหมายเลข 1, 2, ..., N) และแต่ละเมืองมีเที่ยวบินตรงถึงเมืองอื่นๆทุกเมือง อย่างไรก็ตาม เขาไม่มีเงิน เขาจึงได้ไปขอเงินกับเสี่ยใหญ่คนหนึ่ง เสี่ยคนนั้นยินดีที่จะให้การสนับสนุนค่าเดินทาง โดยมีข้อแม้ว่า เขาจะต้องเสนอแผนการเดินทางให้พิจารณาก่อน ซึ่งจะต้องสอดคล้องกับเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้

- 1. ราคาตั๋วเครื่องบินรวมต้องมีค่าน้อยที่สุดที่เป็นไปได้
- 2. สำหรับเมือง k ใดๆ เขาจะเดินทางไปที่เมือง k ได้ก็ต่อเมื่อ เขาได้ไปเมือง 1, 2, ..., k-1 มาแล้วทั้งหมด หรืออีกกรณีก็คือว่า เขายังไม่ได้ไปเมือง 1, 2, ..., k-1 เลย

เพื่อนของคุณได้มาขอให้คุณช่วยวางแผนการเดินทาง โดยเริ่มจากเมืองใดก็ได้ และจบที่เมืองใดก็ได้ แต่ต้องผ่านทุก เมืองอย่างละหนึ่งครั้งพอดี และสอดคล้องกับเงื่อนไขด้านบน

ข้อมูลนำเข้า

- 1. บรรทัดที่หนึ่งประกอบด้วย จำนวนเต็มหนึ่งจำนวน แสดงค่า N แทนจำนวนเมืองทั้งหมด โดยที่ $2 \leq N \leq 5000$
- 2. บรรทัดที่สองถึง N+1 ประกอบด้วย จำนวนเต็ม N จำนวน แต่ละจำนวนคั่นด้วยช่องว่างหนึ่งช่อง โดย ตัวเลขตัวที่ j ของแถวที่ i+1 แสดงราคาตั๋วเครื่องบินระหว่างเมือง i และเมือง j

หมายเหตุ: หาก i = j ราคาตั๋วเครื่องบินจะเป็น 0 มิฉะนั้นราคาจะเป็นจำนวนเต็มบวกในช่วง [1,1000] และ ราคาระหว่างเมือง i กับ j จะเท่ากับราคาระหว่างเมือง j และ i เสมอ

หมายเหตุ

Test case จำนวน 25% มีค่า *N* ไม่เกิน 20 ไฟล์ข้อมูลนำเข้ามีขนาดใหญ่ แนะนำให้ใช้ scanf ในการรับข้อมูลเข้า

ข้อมูลส่งออก

ผลลัพธ์มีเพียงหนึ่งบรรทัด คือ ค่าตั๋วเครื่องบินรวมที่น้อยที่สุด

ตัวอย่างที่ 1

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
3	7
0 5 2	
5 0 4	
2 4 0	

คำอธิบายตัวอย่างที่ 1

แผนการเดินทางที่ดีที่สุดคือ 2, 1, 3 หรือ 3, 1, 2

ถึงแม้ว่าแผน 1, 3, 2 จะให้ค่าที่น้อยกว่า (คือ 6) แต่ขัดแย้งกับเงื่อนไขข้อที่ 2 จึงไม่นับเป็นคำตอบ

ตัวอย่างที่ 2

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
4	31
0 15 7 8	
15 0 16 9	
7 16 0 12	
8 9 12 0	

คำอธิบายตัวอย่างที่ 2

แผนการเดินทางที่ดีที่สุดคือ 3, 1, 2, 4 หรือ 4, 2, 1, 3