ปัญหา ผลรวมความแตกต่างในเมตริกซ์ (sum_matrix_diff)

[ผู้ออกแบบคำถาม: อ.ดร.ภิญโญ แท้ประสาทสิทธิ์]

จงเขียนโปรแกรมที่รับข้อมูลเมตริกซ์จัตุรัสขนาด N x N จากผู้ใช้ จากนั้นให้นับผลรวมความแตกต่างของคู่ ตรงข้ามระหว่างข้อมูลในซีกขวาบน กับข้อมูลในซีกซ้ายล่าง เช่น จากเมตริกซ์ขนาด 4 x 4

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 13 & 14 & 15 & 16 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \end{bmatrix}$$

การจับคู่ตรงข้ามเพื่อหาผลรวมความแตกต่างได้ผลเป็นดังนี้

$$|2-13|+|3-9|+|15-10|+|4-5|+|16-6|+|12-7|=11+6+5+1+10+5=38$$

ข้อมูลเข้า

- 1. บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็ม N (จำนวนแถวและคอลัมน์ของเมตริกซ์) โดยที่ $N \! \leq \! 100$
- 2. บรรทัดที่ 2 ระบุข้อมูลแถวแรกของเมตริกซ์ (ข้อมูลในเมตริกซ์เป็นเลขจำนวนเต็มทั้งหมด) ข้อมูลแต่ละตัวคั่นด้วย ช่องว่าง
- 3. บรรทัดที่ 3 ถึง N + 1 ระบุข้อมูลในเมตริกซ์แถวที่ 2, 3, ..., N ตามลำดับ

ผลลัพธ์

ตัวเลขแสดงผลรวมความแตกต่างของตัวเลขคู่ตรงข้ามทั้งหมดในเมตริกซ์

ตัวอย่าง

ตัวอย่าง	ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์
1	3 1 2 3 3 9 8 7 3 7	10
2	4 1 2 3 4 13 14 15 16 9 10 11 12 5 6 7 8	38
3	5 1 2 3 1 4 3 9 3 5 6 7 8 7 8 5 9 9 7 4 4 7 4 2 3 0	32