ผลรวมแนวทะแยง

เวลาไม่เกิน 1 วินาที, Memory ไม่เกิน 512 MB

กำหนดให้มีตารางสองมิติ A ซึ่งมีขนาด n แถว n คอลัมน์ โดยที่ A[r][c] คือข้อมูลในแถวที่ r คอลัมน์ที่ c หมายเลขของแถวและคอลัมน์เริ่มตั้งแต่ 0 ถึง n-1 โดยแถว 0 คือแถวบนสุด และคอลัมน์ c คือคอลัมน์ซ้ายสุด

กำหนดให้ "ผลรวมทะแยงที่จุด i, j ความยาว k" คือผลรวมของ A[i+p][j+p] เมื่อ p มีค่าตั้งแต่ 0 ถึง k-1 โดยที่ i+p < n และ j+p < n และ 1 <= k <= n

เราต้องการหาผลรวมแนวทะแยงที่มีค่ามากที่สุดสำหรับค่า i, j, k ใด ๆ ที่เป็นไปได้ ตัวอย่างเช่น ให้พิจารณาตารางขนาด n = 4 ดงต่อต่อไปนี้

1	2	3	4
-2	-5	2	-5
6	3	-7	1
3	-2	7	-9

ผลรวมแนวทะแยงที่จุด 0, 0 ความยาว 1 คือ A[0][0] ซึ่งมีค่าเป็น 1

ผลรวมแนวทะแยงที่จุด 0, 0 ความยาว 3 คือ A[0][0] + A[1][1] + A[2][2] ซึ่งมีค่าเป็น -11

ผลรวมแนวทะแยงที่จุด 2, 0 ความยาว 3 คือ A[2][0] + A[3][1] ซึ่งมีค่าเป็น 4 (ในกรณีนี้ ถึงแม้ความยาว ที่กำหนดให้จะเป็น 3 แต่ไม่มีช่อง A[4][2] เนื่องจาก 4 ไม่น้อยกว่า n ดังนั้น ผลรวมจะหยุดถึงแค่ช่อง A[3][1] เท่านั้น)

ตารางนี้มีผลรวมแนวทะแยงมากสุดเป็น 10 ซึ่งคือ ผลรวมแนวทะแยงที่จุด 2, 1 ความยาว 2 นั่นเอง

ข้อมูลนำเข้า

- บรรทัดแรกมีตัวเลขจำนวนเต็ม n (1<= n <= 1000)
- อีก n บรรทัดถัดมาเป็นข้อมูลของตาราง A บรรทัดละ 1 แถว เริ่มจากแถวหมายเลข 0 ถึงแถวหมายเลข
 n-1
 - O แต่ละบรรทัดประกอบด้วยจำนวนเต็ม n ตัวแต่ละตัวระบุข้อมูลในแต่ละช่องของแถวนั้น เริ่มจาก คอลัมน์หมายเลข 0 ถึง คอลัมน์หมายเลข n 1

O ตัวเลขแต่ละตัวมีค่าอยู่ในช่วง -999 ถึง 999

ข้อมูลส่งออก

มีบรรทัดเดียวคือมูลค่าของผลรวมแนวทะแยงมากสุด

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
4	10
1 2 3 4	
-2 -5 2 -5	
6 3 -7 1	
3 -2 7 -9	
2	5
1 2	
3 4	
3	-1
-1 -1 -1 -1	
-1 -1 -1 -1	
-1 -1 -1 -1	
-1 -1 -1 -1	

ข้อแนะนำ

- 1. ข้อมูลทดสอบไม่น้อยกว่า 50% จะมีค่า n ไม่เกิน 20 ซึ่งสามารถหาคำตอบได้ด้วยวิธีการที่ใช้เวลาเป็น O(n^4)
- 2. คำตอบที่ทำให้ได้คะแนนเต็มนั้นใช้เวลาเป็นเป็น O(n^3)