สูงต่ำในตาราง

การทดสอบความสามารถในการแก้ปัญหาโดยการเขียนโปรแกรม

การทดสอบวันที่ 29 ต.ค. 2564

คุณมีตารางตัวเลขขนาด N แถว N คอลัมน์อยู่หนึ่งตาราง ภายในตารางมีจำนวนเต็มบวกอยู่ทั้งสิ้น N x N ตัว คุณสนใจ ผลต่างระหว่างจำนวนเต็มที่มากที่สุดกับจำนวนเต็มที่น้อยที่สุดในตาราง

อย่างไรก็ตาม คุณได้รับอนุญาตให้ปรับค่าในตารางได้ โดยการปรับสามารถค่าสามารถทำได้สองรูปแบบดังนี้

- นำจำนวนเต็มบวกบางจำนวนที่**มีค่าไม่เกิน** B บวกเข้ากับจำนวนเต็มทุกตัวในแถวใดแถวหนึ่ง, หรือ
- นำจำนวนเต็มบวกบางจำนวนที่**มีค่าไม่เกิน** B ลบออกจากจำนวนเต็มทุกตัวในแถวใดแถวหนึ่ง การแก้ไขดังกล่าวสามารถทำได้กับทุกแถวในตาราง แต่เมื่อคุณบวกหรือลบค่าในแถวใดในตารางแล้ว จะ<u>ไม่สามารถ</u> แก้ไขค่าในแถวนั้นได้อีก คุณอาจจะเลือกไม่ปรับค่าในตารางก็ได้ ค่าในตารางที่ปรับแล้วอาจมีจำนวนเต็มลบ

เป้าหมายของคุณคือการทำให้ผลต่างระหว่างค่าสูงที่สุดและค่าต่ำที่สุดในตารางมีค่ามากที่สุด ให้เขียนโปรแกรม คำนวณว่าหลังจากการปรับค่าในตารางตามขั้นตอนด้านบนแล้ว ผลต่างที่มากที่สุดที่เป็นไปได้ระหว่างค่าสูงสุดและค่าต่ำ สุดในตารางจะมีค่าเป็นเท่าใด

พิจารณาตัวอย่างตารางที่ 1 ด้านล่าง ที่ N=4 และ B=10

10	5	7	13
6	3	4	9
10	7	5	11
12	2	8	4

ค่าสูงสุดและต่ำสุดในตารางก่อนปรับคือ 13 และ 2 ที่มีผลต่างเท่ากับ 11 ถ้าเราบวก 10 เข้ากับทุกจำนวนในแถวที่ 1 และลบ 10 ออกจากทุกจำนวนในแถวที่ 4 ค่าสูงสุดและต่ำสุดหลังการปรับค่าจะเป็น 23 และ -8 ที่มีผลต่างเท่ากับ 31

พิจารณาตัวอย่างตารางที่ 2 ด้านล่าง ที่ N=3 และ B=5

2	5	17
6	4	9
10	12	3

ค่าสูงสุดและต่ำสุดในตารางก่อนปรับคือ 17 และ 2 ที่มีผลต่างเท่ากับ 15 ถ้าเราบวก 5 เข้ากับทุกจำนวนในแถวที่ 1 และลบ 5 ออกจากทุกจำนวนในแถวที่ 3 ค่าสูงสุดและต่ำสุดหลังการปรับค่าจะเป็น 22 และ -2 ที่มีผลต่างเท่ากับ 24

พิจารณาตัวอย่างตารางที่ 3 ด้านล่าง ที่ N = 3 และ B = 2

1	50	100
55	40	45
44	42	51

ค่าสูงสุดและต่ำสุดในตารางก่อนปรับคือ 100 และ 1 ที่มีผลต่างเท่ากับ 99 ในข้อนี้ไม่ว่าจะปรับค่าตามเงื่อนไขอย่างไร ก็ตาม ผลต่างของค่าสูงสุดและต่ำสุดในตารางจะมีค่าไม่เกิน 99

(มีโจทย์ต่อในหน้าถัดไป)

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็มสองจำนวน N และ B (1 <= N <= 30; 1 <= B <= 1,000,000)

อีก N บรรทัดจะข้อมูลของตาราง กล่าวคือสำหรับ 1 <= i <= N บรรทัดที่ 1+i จะระบุตารางแถวที่ i เป็น จำนวนเต็มบวก N จำนวน ค่าในตารางเริ่มต้นจะอยู่ระหว่าง 1 ถึง 1,000,000

ข้อมูลส่งออก

มีหนึ่งบรรทัด เป็นจำนวนเต็มหนึ่งจำนวนระบุผลต่างระหว่างค่าสูงที่สุดและค่าต่ำที่สุดในตารางภายหลังจากการปรับค่าใน ตารางตามเงื่อนไขของโจทย์แล้ว คุณอาจจะเลือกไม่ปรับค่าเลยก็ได้

เงื่อนไขการทำงาน โปรแกรมต้องทำงานภายใน 1 วินาที ใช้หน่วยความจำไม่เกิน 256 MB

ตัวอย่างที่ 1

Input	Output
4 10 10 5 7 13 6 3 4 9 10 7 5 11 12 2 8 4	31

ตัวอย่างที่ 2

Input	Output
3 5	24
2 5 17	
6 4 9	
6 4 9 10 12 3	

ตัวอย่างที่ 3

Input	Output
3 2 1 50 100 55 40 45 44 42 51	99