PrintArray2DRequest

จงเขียนโปรแกรมรับค่าชุดตัวเลขในรูปแบบ 2 มิติ แล้วพิมพ์ชุดตัวเลขเหล่านั้นออกมาทุกๆ R แถว และ C คอลัมน์ พร้อมแสดงผลลัพธ์ของจำนวนตัวเลขที่พิมพ์ ตัวเลขที่มีค่าสูงสุด และตัวเลขที่มีค่า ต่ำสุดออกมา

<u>ข้อมูลเข้า</u>

- ตัวเลขแรก N คือ จำนวนชุดตัวเลขในรูปแบบ N imes N จำนวน
- ตัวเลขอีก $\mathbf{N} imes \mathbf{N}$ ตัว ถัดไป คือ ชุดตัวเลขดังกล่าว
- ตัวเลข R และ C ซึ่งเป็นตัวกำหนดการพิมพ์ตัวเลขที่เก็บไว้ โดยจะพิมพ์ตัวเลขที่เก็บไว้ทุกๆ R และ C คอลัมน์

ผลลัพธ์

- ผลการพิมพ์ตัวเลข ตามการกำหนดของค่า R และ C
- จำนวนตัวเลขที่พิมพ์ออกมา
- ค่าตัวเลขสูงสุดที่พิมพ์
- ค่าตัวเลขต่ำสุดที่พิมพ์

ตัวอย่าง 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 5 5 5 5 5 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 2 3

■ ตัวเลขแรก คือ จำนวนชุดตัวเลขที่ต้องรับเข้ามา (N = 5)

ตัวเลขอีก 5 x 5 ตัว คือ ชุดตัวเลข ได้แก่ 1 2 3 4 5
6 7 8 9 0
5 5 5 5 5
9 8 7 6 5
4 3 2 1 0

- ตัวเลขถัดจากนี้ จะเป็นค่าของ R และ C ซึ่งมีค่าเป็น 2 และ 3 หมายความว่า จะพิมพ์ชุด ตัวเลขเหล่านั้นออกมาในทุกๆ 2 แถว และทุกๆ 3 คอลัมน์
- การแสดงผลทุกๆ 2 แถว ได้แก่ การแสดงผลแถวที่ 1, 3 และ 5

จะได้ผลลัพธ์เป็น 1 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 4 3 2 1 0

- การแสดงผลทุกๆ 3 คอลัมน์ ได้แก่ การแสดงผลคอลัมน์ที่ 1 และ 4

จะได้ผลลัพธ์เป็น 1 4 5 5 4 1

จากการพิมพ์ตัวเลขดังกล่าว พบว่าพิมพ์ตัวเลขออก**มา 6 จำนวน** ซึ่งใน 6 จำนวนนี้มี<mark>ค่าสูงสุด</mark> คือ 5 และต่<mark>ำสุด คือ 1</mark>

- ดังนั้น คำตอบของตัวอย่างนี้ คือ 14

5 5

4 1

6

5

1

Input	Output
5	1 4

1 2 3 4 5	5 5
67890	4 1
5 5 5 5 5	6
98765	5
4 3 2 1 0	1
2 3	
6	5 1 -6 -2 -3 -7
5 1 -6 -2 -3 -7	-7 -4 2 -6 -4 8
4 -2 -1 -5 -5 -8	12
-2 3 -6 0 8 0	8
-7 -4 2 -6 -4 8	-7
-2 -4 -2 0 5 5	
4 3 1 -5 -5 0	
3 1	
10	7 4
7 -8 -7 -4 6 5 4 8 7 -7	-6 1
5 9 1 4 1 4 2 -8 9 -7	2 -3
9 0 5 -7 -9 5 5 -2 -9 5	6
-6 -2 7 -2 -1 -3 -8 -1 4 -3	7
-6 -2 -2 -2 -4 2 1 -7 -8 5	-6
6 1 -6 8 -2 9 -3 -10 7 -3	
-5 -9 3 7 -10 -2 2 -9 -9 -7	
-1 -6 2 6 7 0 6 1 6 0	
2 -3 6 -4 -8 0 -3 -7 5 0	
5 4 9 2 -7 2 0 0 -9 9	
4 6	

-END-