

PrintArray2DRequest

จงเขียนโปรแกรมรับค่าชุดตัวเลขในรูปแบบ 2 มิติ แล้วพิมพ์ชุดตัวเลขเหล่านั้นออกมาทุกๆ R แถว และ C คอลัมน์ พร้อมแสดงผลลัพธ์ของจำนวนตัวเลขที่พิมพ์ ตัวเลขที่มีค่าสูงสุด และตัวเลขที่มีค่าต่ำสุดออกมา

ข้อมูลเข้า

- ตัวเลขแรก N คือ จำนวนชุดตัวเลขในรูปแบบ $N \times N$ จำนวน
- ตัวเลขอีก $N \times N$ ตัว ถัดไป คือ ชุดตัวเลขดังกล่าว
- ตัวเลข R และ C ซึ่งเป็นตัวกำหนดการพิมพ์ตัวเลขที่เก็บไว้ โดยจะพิมพ์ตัวเลขที่เก็บไว้ทุกๆ R แถว และ C คอลัมน์

ผลลัพธ์

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

ตัวอย่าง

5

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 5×5 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 จะพิมพ์ชุดตัวเลขเหล่านั้นออกมาในทุกๆ 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
4 3 2 1 0

```

- การแสดงผลทุกๆ 3 คอลัมน์ ได้แก่ การแสดงผลคอลัมน์ที่ 1 และ 4

จะได้ผลลัพธ์เป็น

```

1 4
5 5
4 1

```

- จากการพิมพ์ตัวเลขดังกล่าว พบว่าพิมพ์ตัวเลขออกมา **6 จำนวน** ซึ่งใน 6 จำนวนนี้มี**ค่าสูงสุด คือ 5** และ**ต่ำสุด คือ 1**

- ดังนั้น คำตอบของตัวอย่างนี้ คือ

```

1 4
5 5
4 1
6
5
1

```

Input	Output
5	1 4

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

-END-