print 2D array

จงเขียนโปรแกรมรับค่าชุดตัวเลขในรูปแบบ 2 มิติ แล้วพิมพ์ชุดตัวเลขเหล่านั้นออกมาทุกๆ R แถว และ C หลัก

ข้อมูลเข้า

- ตัวเลขแรก (N) คือ จำนวนชุดตัวเลขในรูปแบบ NxN จำนวน
- ตัวเลขอีก NxN ตัว ถัดไป คือ ชุดตัวเลขดังกล่าว
- ตัวเลข R และ C ซึ่งเป็นตัวกำหนดการพิมพ์ตัวเลขที่เก็บไว้ โดยจะพิมพ์ตัวเลขที่เก็บไว้ทุกๆ R และ C หลัก

ผลลัพธ์

- ผลการพิมพ์ตัวเลข ตามการกำหนดโดยค่า R และ C

ตัวอย่าง

5

12345

67890

55555

98765

43210

23

- ตัวเลขแรก คือ จำนวนชุดตัวเลขที่ต้องรับเข้ามา (N = 5)
- ตัวเลขอีก 5x5 ตัว คือ ชุดตัวเลข ได้แก่ 1 2 3 4 5

67890

55555

98765

43210

- ตัวเลขถัดจากนี้ จะเป็นค่าของ R และ C ซึ่งมีค่าเป็น 2 และ 3 หมายความว่า จะพิมพ์ชุด ตัวเลขเหล่านั้นออกมาในทุกๆ 2 แถว และ 3 หลัก

- การแสดงผลทุกๆ 2 แถว ได้แก่ การแสดงผลแถวที่ 1, 3, และ 5

จะได้ผลลัพธ์เป็น 1 2 3 4 5

55555

43210

- การแสดงผลทุกๆ 3 หลัก ได้แก่ การแสดงผลหลักที่ 1, และ 4

จะได้ผลลัพธ์เป็น 14

5 5

4 1

- ดังนั้น คำตอบของตัวอย่างนี้ คือ 14

5 5

4 1

Input	Output
5	1 4
1 2 3 4 5	5 5
67890	4 1
5 5 5 5 5	
98765	
4 3 2 1 0	
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	
-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	
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 -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	