

print 2D array

จงเขียนโปรแกรมรับค่าชุดตัวเลขในรูปแบบ 2 มิติ แล้วพิมพ์ชุดตัวเลขเหล่านั้นออกมาทุกๆ R แถว และ C หลัก

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 หลัก

ผลลัพธ์

- ผลการพิมพ์ตัวเลข ตามการกำหนดโดยค่า R และ C

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 และ 3 หลัก

- 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 หลัก ได้แก่ การแสดงผลหลักที่ 1, และ 4

จะได้ผลลัพธ์เป็น 1 4

5 5

4 1

- ดังนั้น คำตอบของตัวอย่างนี้ คือ 1 4

5 5

4 1

Input	Output
5	1 4
1 2 3 4 5	5 5
6 7 8 9 0	4 1
5 5 5 5 5	
9 8 7 6 5	
4 3 2 1 0	
2 3	

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
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