NumkBurst

จงเขียนโปรแกรมแสดงตัวเลขในรูปแบบ 2 มิติตามจำนวน**แถวและหลัก**ที่กำหนด การแสดงตัวเลขในแต่ ละแถว จะกำหนดโดยเลขลำดับแถวนั้นๆ และเพิ่มขึ้นทีละ 1 หน่วย จนกว่าจะครบจำนวนหลักที่ต้องการ หาก ตัวเลขที่ต้องการแสดง มีค่ามากกว่า 1 หลัก เช่น เลข 10, 11, และ 15 จะแสดงเฉพาะหลักหน่วยเท่านั้น การ แสดงตัวเลขเหล่านี้ในแต่ละแถว จะแสดงติดกันทั้งหมด

ข้อมูลเข้า

- บรรทัดแรก ตัวเลขจำนวนเต็ม 1 จำนวน (nRow) กำหนดจำนวน**แถว**ที่ต้องการแสดงดอกจัน
- บรรทัดสอง ตัวเลขจำนวนเต็ม 1 จำนวน (nCol) กำหนดจำนวน**หลัก**ที่ต้องการแสดงดอกจัน

ผลลัพธ์

- ผลลัพธ์ในรูปแบบ 2 มิติ แสดงตัวเลขตามที่กำหนด

ตัวอย่าง	Input	Output	ตัวอย่าง	Input	Output
1	2	123	2	6	1234
	3	234		4	2345
					3456
					4567
					5678
					6789
3	8	123456	4	2	123456789
	6	234567		9	234567890
		345678			
		456789			
		567890			
		678901			
		789012			
		890123			

อธิบายตัวอย่าง 1

- ต้องการแสดงตัวเลข 2 แถว 3 หลัก
- การแสดงตัวเลขเริ่มต้นในแต่ละแถว จะอิงตามหมายเลขลำดับของแถวนั้นๆ
- แถวที่ 1 จะแสดงตัวเลขเริ่มจาก 1 และเพิ่มขึ้นที่ละ 1 หน่วย จนถึง 3
- แถวที่ 2 จะแสดงตัวเลขเริ่มจาก 2 และเพิ่มขึ้นที่ละ 1 หน่วย จนถึง 4

อธิบายตัวอย่าง 3

- ตัวเลขที่ต้องแสดงในแถวที่ 5 จะเริ่มจาก 5 เพิ่มขึ้นที่ละ 1 จนถึง 10 ได้เป็น 5 6 7 8 9 10
- สำหรับตัวเลขที่เกิน 1 หลัก จะแสดงเฉพาะหลักหน่วยเท่านั้น ดังนั้น ผลลัพธ์จึงเป็น 567890