

NumkBurst

จงเขียนโปรแกรมแสดงตัวเลขในรูปแบบ 2 มิติตามจำนวนแถวและหลักที่กำหนด การแสดงตัวเลขในแต่ละแถว จะกำหนดโดยเลขลำดับแถวนั้นๆ และเพิ่มขึ้นทีละ 1 หน่วย จนกว่าจะครบจำนวนหลักที่ต้องการ หากตัวเลขที่ต้องการแสดง มีค่ามากกว่า 1 หลัก เช่น เลข 10, 11, และ 15 จะแสดงเฉพาะหลักหน่วยเท่านั้น การแสดงตัวเลขเหล่านี้ในแต่ละแถว จะแสดงติดกันทั้งหมด

ข้อมูลเข้า

- บรรทัดแรก ตัวเลขจำนวนเต็ม 1 จำนวน (nRow) กำหนดจำนวนแถวที่ต้องการแสดงดอกจัน
- บรรทัดสอง ตัวเลขจำนวนเต็ม 1 จำนวน (nCol) กำหนดจำนวนหลักที่ต้องการแสดงดอกจัน

ผลลัพธ์

- ผลลัพธ์ในรูปแบบ 2 มิติ แสดงตัวเลขตามที่กำหนด

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

อธิบายตัวอย่าง 1

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

อธิบายตัวอย่าง 3

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