**ปัญหา** <u>ตัวอักษร N</u> (N) [เวลาคำนวณ 1 วินาที, หน่วยความจำที่ได้ 1 MB] จงเขียนโปรแกรมที่วาดตัวอักษร N จากการนับเลขดังลักษณะในภาพข้างล่าง

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

ในปัญหานี้ตัวเลข 1 เริ่มนับจากมุมซ้ายล่างแล้วนับขึ้นไปเรื่อย ๆ แต่เมื่อตัวเลขมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 10 การวาดจะ แสดงเฉพาะหลักหน่วยเท่านั้น

ในภาพตัวอย่างนี้ ตัวอักษร N มีความสูง 12 แถว ส่วนความยาวตามแนวนอนเมื่อไม่รวมช่องว่างมีขนาด เท่ากับ 12 คอลัมน์เช่นกัน (ถ้ารวมช่องว่างจะมี 23 คอลัมน์ **เพราะมีช่องว่างคั่นระหว่างตัวอักษรตามแนวนอน 1** ช่อง) ซึ่งขนาดของตัวอักษร N นี้ ถูกกำหนดด้วยจำนวนเต็มบวก K จากผู้ใช้ โดยที่ 5 <= K <= 700

## ตัวอย่าง

ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์
5	5 3 4 6 2 3 7 1 2 8 0 1 9
8	8 2   7 9 1   6 0 0   5 1 9   4 2 8   3 7   2 4 6   1 5