

ปัญหา ตัวอักษร N (N) [เวลาคำนวณ 1 วินาที, หน่วยความจำที่ได้ 1 MB]

จงเขียนโปรแกรมที่วาดตัวอักษร N จากการนับเลขดังลักษณะในภาพข้างล่าง

```

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

ในปัญหานี้ตัวเลข 1 เริ่มนับจากมุมซ้ายล่างแล้วนับขึ้นไปเรื่อย ๆ แต่เมื่อตัวเลขมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 10 การวาดจะแสดงเฉพาะหลักหน่วยเท่านั้น

ในภาพตัวอย่างนี้ ตัวอักษร N มีความสูง 12 แถว ส่วนความยาวตามแนวนอนเมื่อไม่รวมช่องว่างมีขนาดเท่ากับ 12 คอลัมน์เช่นกัน (ถ้ารวมช่องว่างจะมี 23 คอลัมน์ **เพราะมีช่องว่างคั่นระหว่างตัวอักษรตามแนวนอน 1 ช่อง**) ซึ่งขนาดของตัวอักษร N นี้ ถูกกำหนดด้วยจำนวนเต็มบวก K จากผู้ใช้ โดยที่ $5 \leq K \leq 700$

ตัวอย่าง

ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์
5	<pre> 5 3 4 6 2 3 7 1 2 8 0 1 9</pre>
8	<pre> 8 2 7 9 1 6 0 0 5 1 9 4 2 8 3 3 7 2 4 6 1 5</pre>