ปัญหา ตัวอักษร Z (Z)

[ผู้ออกแบบปัญหา อ.ดร.ภิญโญ แท้ประสาทสิทธิ์] [ปัญหาในข้อสอบปลายภาค ภาคการศึกษาต้น 2556]

อาจารย์ภิญโญชอบการ์ตูนเรื่อง Dragon Ball Z มาก เมื่อเขาคิดโจทย์ไม่ออกก็เลยบอกให้นักศึกษาพิมพ์ตัวอักษร Z ออกมาเพื่อเป็นการทดสอบทักษะการเขียนโปรแกรมของนักศึกษา แต่ตัวอักษร Z ที่ว่าก็ไม่ค่อยธรรมดาสักเท่าไหร่ เพราะ มันจะต้องเขียนมาจากเลข 0, 1, 2, 3, ..., 9 ให้ตรงตามกฎ 3 ข้อที่ระบุไว้ว่า

- 1. <mark>ความกว้างและความสูงของตัวอักษรมีค่าเท่ากับ N โ</mark>ดยที่ $N \ge 5$ (ความกว้างและความสูงนับตามจำนวนตัวเลขที่พิมพ์)
- 2. ตัวเลข<mark>ที่เขียนจะเริ่มจากเลข 0</mark> ตรงมุมบนซ้ายและจะไล่นับเลขเพิ่มขึ้นไปเรื่อย ๆ ไปทางขวาจนสุดบรรทัด การนับเพิ่มจะ ต่อเนื่องไปจากมุมขวาบนไปมุมซ้ายล่าง สุดท้ายก็จะนับต่อไปอีกจากมุมซ้ายล่างและสิ้นสุดที่มุมขวาล่าง ในการไล่นับเลขเพิ่ม ขึ้นนี้ เมื่อเลขที่นับเพิ่มขึ้นเป็นสองหลักขึ้นไป เราจะตัดมาเฉพาะหลักหน่วยเท่านั้น เช่น ถ้าหากว่า N = 9 เราจะได้ตัวอักษร Z ที่ต้องเขียนเป็นดังนี้

 ตัวเลขที่อยู่ในบรรทัดเดียวกันจะถูกคั่นด้วยช่องว่าง 1 ช่อง (ต้องคั่นด้วยช่องว่างหนึ่งช่องพอดี สองช่องก็ไม่ได้) ส่วนการ จัดเรียงในบรรทัดที่มีตัวเลขเพียงตัวเดียวก็ต้องจัดให้ตรงตำแหน่งกับบรรทัดบนและล่างสุดตามที่แสดงไว้ในตัวอย่างข้างบน

จงเขียนโปรแกรมที่ทำการเขียนตัวอักษร Z ตามกฎสามข้อที่ระบุไว้ข้างบน

รูปแบบข้อมูลเข้า (Input)

เป็นตัว<mark>อักษร N หนึ่</mark>งตัวซึ่งเป็นจำนวนเต็มบวกมีค่าไม่เกิน 500

รูปแบบผลลัพธ์ (Output)

เป็น<mark>ตัวอักษร Z ที่</mark>เขียนขึ้นมาตามกฎสามข้อที่กำหนดไว้ด้านบน

ตัวอย่าง

ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์									
9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
								9		
11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 25 26 2 <mark>7 28</mark> 29							0			
31 32 33 34 35 <mark>36 37 3</mark> 8 39						1				
41 42 43 44 45 46 47 48 49 51 52 53 54 55 56 57 58 59					2					
61 62 63 64 65 66 67 68 69 71 72 73 74 75 76 77 78 79				3						
81 82 83 84 85 86 87 88 89			4							
9 <mark>1 92</mark> 93 94 95 96 97 98 99		5								
	6	7	8	9	0	1	2	3	4	
7 11 12 13 14 15 16 17	0	1	2	3	4	5	6			
21 22 23 24 2 <mark>5 26 2</mark> 7					8	7				
31 32 33 34 <mark>35 3</mark> 6 37 41 42 43 44 45 46 47				9	O					
51 52 53 54 55 56 57 61 62 63 64 65 66 67		1	0							
71 72 73 74 75 76 77	2	1	4	5	6	7	8			
5	0	1	2	3	4					
			_	5						
		7	6							
	8	9	0	1	2					

คำแนะนำ ข้อนี้สามารถใช้อาเรย์สองมิติช่วยได้ (แต่ไม่จำเป็น และมักทำให้ยากขึ้นได้สำหรับคนส่วนใหญ่) ถ้าตัดสินใจจะใช้ อาเรย์ มันจะมีขนาดใหญ่พอสมควร คุณอาจจะจำเป็นที่จะต้องประกาศอาเรย์ไว้เป็นตัวแปรแบบ global นอกฟังก์ชัน main เช่น

```
int A[500][500];
int main() {
    ...
}
```

คำแนะนำอื่น ๆ

- 1. ควรมีตัวแปรมานับว่าจะพิมพ์ตัวเลขใดออกมาเป็นตัวถัดไป
- 2. การดึงเฉพาะเลขหลักหน่วยออกมาสามารถทำได้ด้วยคำสั่ง modulo