ปัญหา จองรถตู้ (reserve_3_vans)

บริษัทแห่งหนึ่งมีรถตู้อยู่ 3 คันที่พนักงานสามารถนำไปใช้ได้ <mark>รถตู้คันที่หนึ่ง สอง และ สาม</mark> มีรหัสประจำรถว่า A.B และ C ตามลำดับ ข้อกำหนดในการนำไปใช้มีอยู่ว่าพนักงานจะต้องทำการจองรถก่อน โดยคำสั่งจองจะต้<mark>องระบุ</mark> <mark>จำนวนวันที่จะใช้</mark> จากนั้นผู้จองจะได้รถตู้ที่ว่างให้ใช้เร็วที่สุดเท่าที่หาได้จากหนึ่งในสามคันนั้น

ในกรณีที่มีรถตู้ว่างให้ใช้เร็วที่สุดมากกว่าหนึ่งคันและ A ว่างให้ใช้เร็วที่สุด A จะถูกเลือกก่อน B และ C (เป็น ได้ว่าจะว่างให้ใช้เร็วที่สุดพร้อมกันทั้งสามคัน หรือแค่สองคันซึ่งเป็น A กับ B หรือ A กับ C ก็ได้) ถ้า A ไม่ได้ว่างให้ใช้ เร็วที่สุด แต่เป็น B กับ C ที่ว่างให้ใช้ได้เร็วที่สุดพร้อมกันทั้งคู่ รถ B จะถูกเลือกก่อน C นอกจากนี้การจองจะให้ความ สำคัญกับคำสั่งจองที่มาก่อนเสมอ สำหรับการจองแต่ละครั้ง ผู้จองจะได้รับคำตอบกลับมาว่าจะได้ใช้รถคันใด ซึ่งมี เกณฑ์การเลือกรถเป็นไปตามที่อธิบายไว้ก่อนหน้า

จงเขียนโปรแกรม<mark>ที่รับจำนวนคำสั่งจอง N</mark> และ<mark>คำสั่งจองทั้ง N คำสั่ง</mark> จากนั้นคำนวณว่ารถคันใดจะถูกนำไปใช้ กับคำสั่งจองแต่ละคำสั่งโดยหากเป็นรถ A โปรแกรมจะพิมพ์ข้อความว่า A และขึ้นบรรทัดใหม่ ถ้าเป็นรถ B หรือ C ก็ จะพิมพ์ผลลัพธ์ออกมาในลักษณะเดียวกัน กำหนดเพิ่มเติมว่าในตอนแรกรถตู้ทั้งสามคันว่างและพร้อมใช้ทั้งหมด ข้อมูลเข้า

- 1. บรรทัดแรกระบุจำนวนค<mark>ำสั่งจองเป็นจำนวนเต็มบวก N โดยที่ $1 \le N \le 10,000$ </mark>
- 2. บรรทัดที่ 2 ถึง N+1 ระบุคำสั่งจองเรียงตามลำดับการขอ (บรรทัดที่มาก่อนหมายถึงขอจองก่อน) ในแต่ละ บรรทัดประกอบด้วยเลขจำนวนเต็มบวกหนึ่งตัวคือ t โดยที่ $1 \le t \le 15$ (นั่นคือจองรถตู้ได้ครั้ง<mark>ละ 1 ถึง 15 วัน)</mark>

ผลลัพธ์

มีทั้งหมด N บรรทัด โดยแต่ละบรรทัดระบุว่ารถคันใดจะถูกนำไปใช้กับคำสั่งจองแต่ละคำสั่ง โดยผลลัพธ์เรียง ตามลำดับคำสั่งจอง

ตัวอย่าง

	ตัวอย่างที่หนึ่ง		ตัวอย่างที่สอง		ตัวอย่างที่สาม	
	ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์	ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์	ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์
	6	А	6	А	7	А
1	3	В	1	В	2	В
7	1	С	2	С	2	С
3_	2	В	2	A	1	С
4	2	С	1	A	1	A
5	2	A	1	В	1	В
6	1		3		3	С
					1	

อธิบายตัวอย่างที่หนึ่ง

บรรทัดแรก: เลข 6 ในคือจำนวนคำสั่งจองที่จะต้องคำนวณ

<u>บรรทัดที่สอง</u>: เลข 3 คือจำนวนวันที่จะใช้รถ เนื่องจากในตอนแรกรถทุกคันว่างหมดจึงเลือกใช้รถ A ตรงนี้ควรจำไว้ ด้วยว่ารถ A จะ<mark>ว่างใช้อีกที่ในวันที่ 4</mark>

<u>บรรทัดที่สาม</u>: เลข 1 คือจำนวนวันที่จะใช้รถ เนื่องจากตอนนี้รถที่ว่างใช้ได้เร็วที่สุดคือ B และ C จึงเลือก B ก่อน เช่น เดิมจำไว้ด้วยว่า B จะว่างใช้อีกที่ในวันที่ 2

<u>บรรทัดที่สี่</u>: เลข 2 คือจำนวนวันที่จะใช้รถ เนื่องจากตอนนี้รถที่ว่างใช้ได้เร็วที่สุดคือ C จึงเลือก C เช่นเดิมจำไว้ด้วยว่า C จะว่างใช้อีกทีในวันที่ 3

<u>บรรทัดที่ห้า</u>: เลข 2 คือจำนวนวันที่จะใช้รถ เนื่องจากตอนนี้รถที่ว่างใช้ได้เร็วที่สุดคือ B จึงเลือก B เช่นเดิมจำไว้ด้วยว่า B จะว่างใช้อีกทีในวันที่ 2 + 2 = 4

บรรทัดที่หก: เลข 2 คือจำนวนวันที่จะใช้รถ เนื่องจากตอนนี้รถที่ว่างใช้ได้เร็วที่สุดคือ C จึงเลือก C เช่นเดิมจำไว้ด้วย ว่า C จะว่างใช้อีกทีในวันที่ 3 + 2 = 5

บรรทัดที่เจ็ด: เลข 1 คือจำนวนวันที่จะใช้รถ เนื่องจากตอนนี้รถที่ว่างใช้ได้เร็วที่สุดคือ A และ B จึงเลือก A