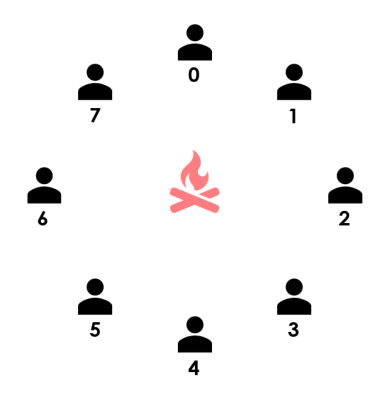
# กองไฟ

#### 1 seconds, 256 megabytes

ในค่ายลูกเสือแห่งหนึ่งมีการทำกิจกรรมนั่งล้อมรอบกองไฟ โดยมีนักเรียนนั่งล้อมรอบกองไฟอยู่ทั้งหมด N คน นักเรียนแต่ละคนจะมีเลขที่ที่แตกต่างกันอยู่ระหว่าง 0 ถึง N-1 โดยนักเรียนเลขที่  $i\ (0\leq i\leq N-1)$  จะนั่งติด อยู่ทางขวาของนักเรียนเลขที่ (i+1)%N โดยรูปข้างล่างจะเป็นวิธีการนั่งเมื่อ N มีค่าเท่ากับ 8



รูปที่ 1: รูปอธิบายวิธีการนั่งเมื่อ N=8

เป็นโชคอันดีที่ทางผู้จัดงานได้เตรียมคัพเค้กมาทั้งหมด N ชิ้นพอดี สำหรับแจกให้นักเรียนคนละชิ้น โดยคัพเค้ก จะมีรสชาติอยู่ทั้งหมด 3 รสคือ รสชาติ A,B และ C ทว่าการแจกคัพเค้กให้นักเรียนแต่ละคนจะมีเงื่อนไขอยู่ก็คือ**ห้าม** นักเรียนที่นั่งอยู่ติดกันได้รับคัพเค้กรสชาติเดียวกันเด็ดขาด ซึ่งทำให้ผู้จัดงานปวดหัวกับเรื่องนี้เป็นอย่างมาก

ทางผู้จัดงานเลยอยากที่จะรู้ว่าเขาสามารถที่จะแจกคัพเค้กให้กับนักเรียนแต่ละคนโดยที่สามารถทำตามเงื่อนไข ดังกล่าวได้**ทั้งหมดกี่วิธี** โดยเราจะนับว่าการแจกคัพเค้กสองกรณีต่างกันก็ต่อเมื่อมีนักเรียนอย่างน้อยคนหนึ่งในสอง กรณีนี้ที่ได้รับคัพเค้กรสชาติต่างกัน

## ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก ประกอบด้วยจำนวนเต็ม N  $(2 \leq N \leq 150)$  บรรทัดที่สอง ประกอบด้วยจำนวนเต็ม 3 ตัว ได้แก่ a,b,c  $(0 \leq a,b,c \leq 50)$  แทนจำนวนคัพเค้กของแต่ละรสชาติ ที่มี โดย a คือจำนวนของคัพเค้กรสชาติ A ส่วน b คือจำนวนของคัพเค้กรสชาติ B และ c คือจำนวนของคัพเค้ก รสชาติ C โดยรับประกันว่า a+b+c=N แน่นอน

## ข้อมูลส่งออก

ส่งออกบรรทัดเดียวคือจำนวนวิธีการแจกคัพเค้กทั้งหมดที่เป็นไปได้ตามเงื่อนไข เนื่องจากคำตอบจะมีขนาดที่ใหญ่มาก จึงให้ทำการตอบเป็น**เศษที่เหลือจากการหารคำตอบด้วย** 1,000,007

## การให้คะแนน

- ปัญหาย่อยที่ 1 (20 คะแนน)  $N \leq 16$  และ c>1
- ปัญหาย่อยที่ 2 (30 คะแนน) N>16 และ  $c\leq 1$
- ปัญหาย่อยที่ 3 (30 คะแนน) a=b และ c=2
- **ปัญหาย่อยที่ 4 (20 คะแนน)** ไม่มีเงื่อนไขเพิ่มเติม

## ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
6	2
3 3 0	
5	0
1 3 1	
3	6
1 1 1	
6	24
2 2 2	

## คำอธิบาย

เราจะนิยามสตริง S ว่าเป็นการแจกคัพเค้กที่นักเรียนเลขที่  $i \; (0 \leq i < N)$  จะได้รับคัพเค้กรสชาติ S[i]

## ตัวอย่างที่ 1

ทางผู้จัดงานสามารถแจกคัพเค้กได้ทั้งหมด 2 วิธีคือ ABABAB กับ BABABA

#### ตัวอย่างที่ 2

ทางผู้จัดงานไม่สามารถแจกคัพเค้กโดยที่ยังสามารถทำตามเงื่อนไขได้เลย คำตอบจึงเป็น 0

### ตัวอย่างที่ 3

ทางผู้จัดงานสามารถแจกคัพเค้กได้ทั้งหมด 6 วิธีคือ ABC, ACB, BAC, BCA, CAB และ CBA