

## แม่เหล็ก (Magnet)

มหาวิทยาลัยชื่อดังแห่งหนึ่งได้คิดค้นเครื่องสลายพลังแม่เหล็กขึ้น เมื่อนำแม่เหล็กใดๆ เข้าไปในเครื่องสลายพลังนี้แล้วแม่เหล็กเหล่านั้นจะสูญเสียพลังแม่เหล็กไปชั่วขณะหนึ่ง จนกว่าจะหยุดการทำงานของเครื่องสลายพลัง นอกจากนี้ศาสตราจารย์เอ็กซ์ยังได้สร้างแขน กลพลังลมเพื่อใช้ในการพลิกแม่เหล็กไปมา เพื่อใช้ในการพลิกแม่เหล็กเพื่อทดสอบ ภายใน เครื่องสลายพลังนี้อีกด้วย

เริ่มต้นมีแม่เหล็กทั้งสิ้น N ชิ้นวางเป็นแถวในแนวตั้งภายในเครื่องสลายพลังแม่เหล็ก โดยแม่เหล็กแผ่นบนสุดจะเรียกว่าแผ่นที่ 1 และเรียกแผ่นล่างสุดเรียกว่าแผ่นที่ N กำหนดให้ แม่เหล็กแต่ละชิ้นมีลักษณะเป็นแผ่น โดยด้านหนึ่งของแผ่นแม่เหล็กจะเป็นขั้วเหนือและอีก ด้านหนึ่งของแผ่นจะเป็นขั้วใต้ ขณะเริ่มต้นแม่เหล็กทุกชิ้นหันด้านขั้วเหนือขึ้นด้านบน ดัง แสดงในรูป 1 ก) ต่อมาศาสตราจารย์เอ็กซ์ได้พลิกแม่เหล็กไปมาด้วยความสนุกสนานสักพัก หนึ่ง จากนั้นศาสตราจารย์เอ็กซ์ก็จะปิดการทำงานของเครื่องสลายพลังแม่เหล็ก เมื่อเครื่อง สลายพลังหยุดทำงาน แม่เหล็กที่วางตัวเรียงกันอยู่นั้นก็จะเริ่มมีพลังแม่เหล็กอีกครั้ง ทำให้เกิด แรงดึงดูดกันและแรงผลักระหว่างแม่เหล็กที่ติดกันอีกครั้ง งานของคุณคือหาว่าเมื่อคุณหยิบแม่ เหล็กชิ้นหนึ่งออกมาจะมีแม่เหล็กทั้งหมดติดออกมากี่อัน (แม่เหล็กที่อยู่ติดกันและดึงดูดกันจะ ติดกันออกมาทั้งหมด หมายเหตุ: แม่เหล็กต่างขั้วกันจะดึงดูดกัน)

สำหรับการสั่งให้แขนกลพลังลมทำการพลิกแม่เหล็กนั้น ศาสตราจารย์เอ็กซ์ได้ ออกแบบไว้ดังนี้คือ เราสามารถสั่งให้แขนกลพลิกแม่เหล็กจากแผ่นที่ a ไปจำนวน k แผ่นได้ โดยจะทำให้แม่เหล็กทุกแผ่นตั้งแต่แผ่นที่ a จนถึงแผ่นที่ a + k - 1 ถูกพลิก ซึ่งมีผลคือแผ่น แม่เหล็กที่เคยหันขั้วเหนือขึ้นด้านบนก็จะหันขั้วใต้ขึ้นด้านบนแทน และแม่เหล็กแผ่นที่หันขั้ว ใต้ขึ้นด้านบนก็จะกลับมาหันด้านเหนือขึ้นด้านบนแทน และทำนองเดียวกันในกรณีกลับกัน นอกจากนี้การพลิกแม่เหล็กจะไม่ทำให้ตำแหน่งของแม่เหล็กเปลี่ยนไป



ตัวอย่างการการพลิกแม่เหล็กสามารถแสดงได้ดังรูปที่ 1 สมมติให้มีแม่เหล็กทั้งสิ้น 10 แผ่น และศาสตราจารย์เอ็กซ์ได้สั่งให้แขนกลพลังลมพลิกแม่เหล็กนี้ทั้งสิ้น 3 ครั้ง โดยครั้งที่ 1 จะพลิกแม่เหล็กจำนวน 4 แผ่นเริ่มต้นจากแผ่นที่ 2, ครั้งที่ 2 พลิกแม่เหล็กจำนวน 5 แผ่นเริ่มต้นจากแผ่นที่ 4, และครั้งสุดท้ายพลิกแม่เหล็กเริ่มต้นจากแผ่นที่ 3 เป็นจำนวน 7 แผ่น

1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ก) เริ่มต้นแม่เหล็ก	ข) เมื่อพลิกแม่เหล็ก	ค) เมื่อพลิกแม่เหล็ก	ง) เมื่อพลิกแม่เหล็ก
10 ชิ้นหันขั้นเหนือ	4 ชิ้นโดยเริ่มต้นจาก	5 ชิ้นโดยเริ่มต้นจาก	7 ชิ้นโดยเริ่มต้นจาก
ขึ้นด้านบน	แผ่นที่ 2	แผ่นที่ 5	แผ่นที่ 3
		. c	0.4

ร**ูปที่ 1** : ตัวอย่างการพลิกตัวของแม่เหล็กภายในเครื่องสลายพลัง

#### งานของคุณ

หน้าที่ของคุณคือ ให้หาว่าเมื่อหยุดการทำงานของเครื่องสลายพลังแม่เหล็ก ภายหลัง จากการพลิกแม่เหล็กไปมาแล้วนั้น ถ้าต้องการหยิบแม่เหล็กขึ้นมาแผ่นหนึ่งจะมีแม่เหล็กที่ติด กับมันออกมาด้วยกี่ชิ้น



# ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก รับจำนวนเต็ม 3 จำนวน คือ จำนวนแม่เหล็กทั้งหมด N (1<= N <=100,000,000), จำนวนครั้งที่พลิก M (1<= M <= 100,000) และจำนวนคำถาม Q (1<= Q <=100,000)

ต่อมาอีก M บรรทัด จะรับข้อมูลการพลิกแม่เหล็ก กล่าวคือ บรรทัดที่ 1+i จะเป็น ข้อมูลการพลิกแม่เหล็กครั้งที่ i โดยแต่ละบรรทัดจะรับข้อมูลจำนวนเต็มสองจำนวน ได้แก่ ตำแหน่งเริ่มต้นของแม่เหล็กที่จะพลิก a (1 <= a <= N) และจำนวนชิ้นของแม่เหล็กที่พลิก k (1 <= k <= N) ทั้งนี้รับประกันว่าจะไม่พลิกแม่เหล็กเกินขอบเขตที่เป็นไปได้ กล่าวคือ รับ ประกันว่า 1 <= a+k-1 <= N

ต่อมาอีก Q บรรทัด จะรับข้อมูลคำถาม กล่าวคือในบรรทัดที่ 1+M+i จะรับข้อมูล คำถามที่ i โดยในแต่ละบรรทัดจะรับข้อมูลตัวเลขเพียงจำนวนเดียว x (1<= x <= N) ที่แสดง ถึงหมายเลขของแม่เหล็กที่ต้องการถาม

## ข้อมูลส่งออก

ให้แสดงคำตอบทั้งสิ้น Q บรรทัด โดยข้อมูลในแต่ละบรรทัดให้แสดงจำนวนของแม่ เหล็กทั้งหมดที่จะถูกหยิบออกมาเมื่อคุณหยิบแม่เหล็กแผ่นที่ถาม

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
10 3 2	3
2 4	2
4 5	
3 7	
7	
5	



#### อธิบายตัวอย่าง

การพลิกแม่เหล็กในตัวอย่างนี้แสดงได้ดังรูปที่ 1 เมื่อพลิกเสร็จทุกขั้นตอนแล้วดัง แสดงในรูป 1 ง) สังเกตว่าแม่เหล็กที่ติดกับแผ่นที่ 7 ทั้งหมดหรือแม่เหล็กที่ดึงดูดกันอยู่กับ แผ่นที่ 7 ได้แก่แม่เหล็กแผ่นที่ 6, 7, 8 ดังนั้นตอบ 3 สำหรับคำถามแรก, และในคำถามต่อมา จะตอบ 2 เนื่องจากแม่เหล็กแผ่นที่ 4 และ 5 ดึงดูดกันอยู่

### ข้อจำกัดเรื่องเวลาและหน่วยความจำ

โปรแกรมจะต้องทำงานเสร็จสิ้นในเวลา 1 วินาที และใช้หน่วยความจำไม่เกิน 64 MB

#### การให้คะแนน

คะแนนสำหรับแต่ละชุดทดสอบจะเป็น 100% ถ้าคำตอบถูกต้อง และเป็น 0% หากคำ ตอบผิด

มีชุดทดสอบที่มีคะแนนรวม 50% สำหรับ N <= 100,000; M <= 1,000 และ Q <= 1,000 มีชุดทดสอบที่มีคะแนนรวม 60% สำหรับ N <= 100,000; M <= 100,000 และ Q <= 100,000