Rice Potato Chicken

กาลครั้งหนึ่งเมื่อไม่นานนัก มีคนแต่งโจทย์ที่ชอบกิน "ข้าวมันไก่วิศวะ" มาก ๆ แต่ไม่รู้ตั้งแต่เมื่อคราใด เขากลับถูกย้าย ให้ไปศึกษาเล่าเรียน ณ แดนแสนห่างไกล ไกลเสียจนมิอาจได้ลิ้มรสข้าวมันไก่ที่เขารักได้อีกต่อไป แม้ ณ ที่ดินแดนนั้นจะมีอาหาร รสเลิศนับพัน แต่กลับไม่มีสิ่งใดแทนที่ "ข้าวมันไก่วิศวะ" ได้เลย...

แม้เวลาล่วงเลยนานนับกาล ความคิดถึงนั้นยังคงกัดกินหัวใจประหนึ่งเปลวไฟที่มิเคยมอดดับ กระทั่งวันหนึ่งวันที่มีโอกาส กลับคืนสู่โรงอาหารวิศวะก็มาถึง ทว่าความหวังกลับม้วนมลายสิ้น เมื่อได้เจอผู้คนนับอนันที่กำลังต่อคิวซื้ออาหารในเวลาเที่ยงวัน คนแต่งโจทย์จึงได้ตัดสินใจครั้งใหญ่ที่จะเปิดกิจการร้านอาหารของตน เพื่อที่จะแบ่งเบาผู้คนให้กระจายไปสู่ร้านอื่น ๆ แทน

คนแต่งโจทย์ได้ทำการเปิดร้านอาหารเริ่มต้น N ร้าน เรียงเป็น**เส้นตรง** โดยร้านที่ 0 อยู่ทางซ้ายสุด และร้านที่ N-1 จะอยู่ทางขวาสุด แต่ละร้านที่เปิดนั้นจะมี**ค่าความนิยม**เป็นของตัวเอง และแน่นอนว่าธุรกิจคือการทำกำไร หากบริหารไม่ดีอาจ ทำให้ไม่มีตั้งซื้อข้าวมันไก่กินได้ จึงจะมีเหตุการณ์เกิดขึ้นทั้งหมด Q ครั้ง โดยมีรูปแบบดังนี้

- $oxed{1} p$ เพิ่มร้านใหม่ที่มีความนิยม p หน่วย เข้าไปต่อทางขวาสุด
- 2 ลบร้านที่อยู่ทางซ้ายสุดออก
- 3 ลบร้านที่อยู่ท้ายขวาสุดออก
- 4x -เพิ่มความนิยมให้ร้านทุกแห่งที่มีอยู่ในปัจจุบัน x หน่วย (หากค่า x ติดลบก็คือความนิยมลดลง)
- 5 k -นำร้านที่มีความนิยมต่ำกว่า k หน่วยทั้งหมดออก
- $6\ m$ ลบร้านด้านขวาสุด m ร้าน แล้วนำค่าความนิยมของร้านเหล่านั้นมาบวกกัน กลายเป็นร้านใหม่หนึ่งร้าน จากนั้นนำร้านใหม่นี้ไปแทรกไว้ทางด้านซ้ายสุด

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก รับจำนวนเต็ม N และ Q แสดงถึง จำนวนร้านเริ่มต้นและจำนวนเหตุการณ์ ตามลำดับ

 $(1 \le N \le 2,000, \ 1 \le Q \le 20,000)$

บรรทัดที่สอง รับค่า a_0 , a_1 , \cdots , a_{N-1} ซึ่ง a_i แสดงถึงค่าความนิยมของร้านลำดับที่ i ($0 \le a_i \le 10^7$)

อีก Q บรรทัด แต่ละบรรทัดเป็นหนึ่งคำสั่งดังรูปแบบที่กำหนด $(0 \le p, |x|, |k| \le 10^7)$

ข้อมูลส่งออก

บรรทัดเดียว จำนวนเต็มสองจำนวน แสดงถึงจำนวนร้านและผลรวมความนิยม ของร้านที่เหลืออยู่ ตามลำดับ

โดยคำตอบอาจมีขนาดใหญ่มาก ๆ จนบางตัวแปรรับไม่ไหว

ตัวอย่าง

5 6	1 5
1 2 3 4 5	
1 6	
4 2	
5 5	
3	
6 2	
2	

3 4 2 4 6 1 5 2 3 1 10	3 20
5 3 1 10 3 8 12 5 8 4 -1 5 8	2 20
3 4 5 10 15 1 20 6 2 4 5 6 2	2 65

คำอธิบายตัวอย่างที่ 1

เริ่มจากมีร้านเริ่มต้น 5 ร้าน และจะมี 6 เหตุการณ์เกิดขึ้น โดยแต่ละร้านจะมีความนิยมดังรูป



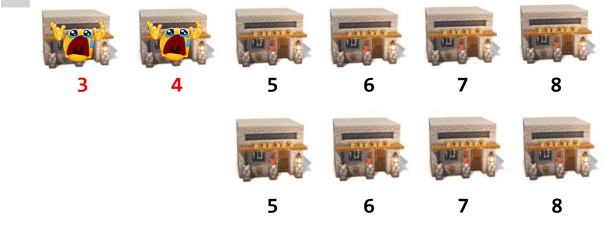
16 — เพิ่มร้านใหม่ที่มีความนิยม 6 หน่วย เข้าไปต่อทางขวาสุด



4 2 — เพิ่มความนิยมให้ร้านทุกแห่งที่มีอยู่ในปัจจุบัน 2 หน่วย



5 5 — นำร้านที่มีความนิยมต่ำกว่า 5 หน่วยทั้งหมดออก



3 — ลบร้านที่อยู่ท้ายขวาสุดออก



6 2 — ลบร้านด้านขวาสุด 2 ร้าน แล้วนำค่าความนิยมของร้านเหล่านั้นมาบวกกัน กลายเป็นร้านใหม่หนึ่งร้าน จากนั้นนำร้านใหม่นี้ไปแทรกไว้ทางด้านซ้ายสุด



2 — ลบร้านที่อยู่ทางซ้ายสุดออก



สามารถสังเกตได้ว่ามีร้านเหลืออยู่ 1 ร้าน และมีผลรวมความนิยมคือ 5

ข้อมูลชุดทดสอบ

รับประกันว่าทุกคำสั่งที่ลบหรือรวมจะเป็นคำสั่งที่ถูกต้อง เช่น จะไม่มีการลบเมื่อไม่มีร้านเหลือ และในคำสั่ง 6 จะ เป็น $1 \le m \le$ จำนวนร้านปัจจุบัน เสมอ

30% $a_i, p, x \le 1{,}000$ สำหรับทุก $0 \le i < N$ และไม่มีคำสั่งที่ 4, 5 และ 6

20% ไม่มีคำสั่งที่ 4, 5 และ 6

20% ไม่มีคำสั่งที่ 5

20% ไม่มีคำสั่งที่ 6

10% ไม่มีเงื่อนไขเพิ่มเติม

0% [Bonus] Can you figure out when $N \leq$ 200,000 and $Q \leq$ 1,000,000 ?

ข้าวมันไก่ที่หมดจาน ก็เหมือนกับการที่หมดใจ และในวันที่เธอจากไป ผมคงกินไก่ได้หมดจาน