ปัญหา อันดับปัจจุบัน (CurrentRank) [1 วินาที, 64 MB]

เราต้องการทราบลำดับของเลขที่เราสนใจ โดยลำดับในที่นี้เป็นการเรียงเลขจากน้อยไปมาก เรื่องที่ ต้องขบคิดก็คือว่า ตัวเลขต่าง ๆ ถูกใส่เข้ามาอย่างต่อเนื่อง และเราต้องการทราบลำดับของเลขที่สนใจตาม ข้อมูลที่ถูกใส่เข้ามา ณ ขณะที่ถาม เป็นต้นว่า ในตอนแรกตัวเลขที่ถูกใส่เข้ามาคือ 4 5 6 7 และเราสนใจลำดับของเลข 5 เราจะได้ว่าลำดับของเลข 5 คือสอง แต่ต่อมาเลข 1 3 และ 9 ถูกใส่เข้ามาเพิ่ม ทำให้ตัวเลขทั้งหมด กลายเป็น 1 3 4 5 6 7 9 หากเลขที่เราสนใจยังเป็นเลข 5 อยู่เช่นเดิม ในครั้งนี้ลำดับของเลข 5 จะเปลี่ยนเป็น สี่

จงเขียนโปรแกรมที่มีประสิทธิภาพเพื่อตอบคำถามเกี่ยวกับลำดับของตัวเลขที่สนใจ เมื่อตัวเลขที่ใส่เข้า มาจะไม่ซ้ำกับ

ข้อมูลเข้า

| บรรทัดแรก | เป็นจำนวนเต็มบวก N <= 300,000 | |
|---------------|---|--|
| N บรรทัดถัดมา | เป็นคำสั่งเกี่ยวกับการใส่ตัวเลขหรือสอบถามลำดับของตัวเลขที่สนใจ ซึ่งรูปแบบของคำสั่ง | |
| | จะประกอบด้วยเลขสองตัวคือ A B ซึ่งหากเป็นการใส่ตัวเลข A จะเท่ากับ 1 แต่หากเป็นการ | |
| | สอบถามลำดับ A จะเท่ากับ 2 ส่วน B เป็นเลขจำนวนเต็มบวกค่าไม่เกิน 1 พันล้าน | |
| | นอกจากนี้ทุกครั้งที่สอบถามลำดับ รับประกันว่าค่า B ที่สอบถามนี้ ถูกใส่เข้ามาก่อนแล้ว แน่นอน | |

ผลลัพธ์

เป็นค่าลำดับของเลขที่สนใจ ณ ตอนเวลาที่สอบถาม ซึ่งหากมีการถาม K ครั้ง ก็จะมีลำดับที่ออกมาเป็นผลลัพธ์ ทั้งหมด K ค่า ทั้งนี้ให้พิมพ์ผลลัพธ์ 1 ค่าต่อบรรทัด

ตัวอย่าง

| 12 | 1 |
|-----|---|
| 1 5 | 2 |
| 1 6 | 3 |
| 1 4 | 3 |
| 2 4 | 1 |
| 2 5 | 2 |
| 2 6 | 4 |
| 1 8 | |
| 1 1 | |
| 2 5 | |
| 2 1 | |
| 2 4 | |
| 2 6 | |

| 30 | 5 |
|--------------------------|-----------------------|
| 1 7 | 2 |
| 1 4 | 5 |
| 1 6 | 5 2 5 2 7 |
| 1 5 | 7 |
| 1 5 1 2 | 9 |
| 2 7 | 12 |
| 2 4 | 16 |
| 1 1 | 10 |
| 1 3 | 6 |
| 2 5 | 14 |
| 1 1 1 3 2 5 2 2 | |
| 1 12 | |
| 2 7 | |
| 1 10 | |
| 2 12 | |
| 1 8 | |
| 1 11 | |
| 1 9 | |
| 1 20 | |
| 2 12 | |
| 1 16 | |
| 1 22 | |
| 1 14 | |
| 1 18 | |
| 1 13 | |
| 1 15 | |
| 2 16 | |
| 2 10 | |
| 2 6 | |
| 2 14 | |