ตำรถโฟโปสถานี... TUMS 2 18 th Triam Udom Rathematics And Science Dijumpied

การแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ระหว่างโรงเรียนครั้งที่ 18: TUMSO 18th

วิชาคอมพิวเตอร์

เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

รอบที่ 1

Final crisis (100 คะแนน)

0.5 seconds, 256 megabytes

ใกล้สอบปลายภาคแล้ว! ถึงเวลาที่เทพเอิร์ธจะต้องเริ่มอ่านหนังสือสอบ ด้วยความสามารถของเทพเอิร์ธ เขาอ่านหนังสือจบอย่างรวดเร็ว เหลืออย่แค่สองวิชาที่ท่านเทพเอิร์ธไม่ชอบ คือ วิชาชีววิทยา กับวิชาประวัติศาสตร์

หนังสือวิชาชีววิทยามีทั้งหมด n เล่มและหนังสือวิชาประวัติศาสตร์มีทั้งหมด m เล่ม หนังสือวิชาชีวะหนา $X_1,X_2,...,X_n$ หน้า และ หนังสือวิชาประวัติศาสตร์หนา $Y_1,Y_2,...,Y_m$ หน้า เทพเอิร์ธเป็นคนที่มีสมาธิสูงมาก เมื่อเริ่มอ่านหนังสือเล่มไหนแล้วเขาต้องอ่านจน จบเล่ม และท่านเทพเอิร์ธต้องอ่านหนังสือเรียงจากเล่มที่ 1 ไปเล่มที่ n เพราะถ้าไม่อ่านเล่มที่ 1 ก่อน ก็จะอ่านเล่มที่ 2 ไม่รู้เรื่อง แต่เทพ เอิร์ธตั้งใจเรียนในห้องทำให้เขาข้ามไปเริ่มอ่านวิชาชีวะที่เล่ม n และวิชาประวัติศาสตร์ที่เล่ม n ได้เลย และคุณครูก็ได้บอกว่าวิชาชีวะจะ สอบถึงแค่เล่มที่ n ส่วนวิชาประวัติศาสตร์จะสอบถึงเล่มที่ n

เนื่องจากท่านเทพเอิร์ธเกลียดทั้งสองวิชาพอๆกัน เขาจึงตั้งกฎกับตัวเองว่าเมื่ออ่านหนังสือจบเล่มนึงแล้ววิชาที่เขาจะอ่านต่อคือวิชาที่อ่าน แล้วจำนวนหน้าสะสมจะน้อยกว่า เช่น อ่านชีวะมา 10 หน้าแล้ว เล่มต่อไปมี 5 หน้า อ่านประวัติศาสตร์มา 12 หน้าแล้ว เล่มต่อไปมี 2 หน้า เทพเอิร์ธจะเลือกอ่านประวัติศาสตร์ก่อนเพราะ 12+2<10+5 ถ้าเท่ากันจะเลือกอ่านวิชาไหนก่อนก็ได้

เทพเอิร์ธเป็นคนขี้เหงา เทพเอิร์ธจึงตั้งโจทย์ให้คุณมานั่งทำเป็นเพื่อนเขา เทพเอิร์ธถามคุณว่า ถ้าเขาอ่านหนังสือทั้งสองวิชารวมกัน k เล่ม แล้ว จำนวนหน้าสะสมของวิชาที่อ่านไปมากกว่าคือเท่าไหร่ เทพเอิร์ธคิดว่าคงต้องอ่านหนังสือไปอีกนาน เขาจึงตัดสินใจถามคุณ q ครั้ง คุณจะได้นั่งเป็นเพื่อนเขานานๆ แต่คุณขี้เกียจนั่งตอบคำถามทั้งหมด คุณจึงตัดสินใจจะตอบคำถามทั้งหมดภายใน 1 วินาทีแล้วรีบหนีไป เล่นเกม

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก ระบุจำนวนเต็ม $n, m, q \ (1 \le n, m, q \le 10^5)$

บรรทัดที่สอง ระบุจำนวนเต็ม n ตัว ระบุ $X_1, X_2, ..., X_n$ $(1 \leq X_i \leq 20000)$

บรรทัดที่สาม ระบุจำนวนเต็ม m ตัว ระบุ $Y_1,Y_2,...,Y_m$ $(1 \le Y_i \le 20000)$

อีก q บรรทัด ระบุจำนวนเต็ม a b c d k $(1 \le a \le c \le n$; $1 \le b \le d \le n$; $1 \le k \le c - a + d - b + 2)$

ข้อมูลส่งออก

มีทั้งหมด q บรรทัดระบุคำตอบของแต่ละคำถาม

การให้คะแนน

ชุดทดสอบจะถูกแบ่งเป็น 2 ชุด จะได้คะแนนในแต่ละชุดก็ต่อเมื่อโปรแกรมให้ผลลัพธ์ถูกต้องในชุดทดสอบย่อยทั้งหมด

ชุดที่ 1 (30 คะแนน) จะมี $1 \leq n, m, q \leq 10^3$