ตัวรถโมโปสถานี... TUMS 2 18 th Triam Udom Flathermatics And Science Olympiad

การแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ระหว่างโรงเรียนครั้งที่ 18: TUMSO 18th

วิชาคอมพิวเตอร์

เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

รอบที่ 1

TU Lympics (100 คะแนน)

1 seconds, 256 megabytes

ในที่สุดก็ถึงเวลาสำหรับงานกีฬาสี ทุกๆ คนต่างมีภาระหน้าที่ที่ต้องรับผิดชอบ ไม่ว่าจะเป็นทั้งพาเหรด สแตนด์ และอื่นๆ ทั้งเบื้องหน้า และเบื้องหลัง นอกจากนี้ โรงเรียนก็ได้คิดกฎและกติกาการแข่งขันแบบใหม่ ในหลายๆ ชนิดกีฬา รวมไปถึงการแข่งขันวิ่งด้วย โดยราย ละเอียดของกฎและกติกาแบบใหม่นั้น มีดังนี้

ในการแข่งขันนั้นจะมีผู้เข้าแข่งขันทั้งหมด N คน แต่ละคนจะมีหมายเลขประจำตัวตั้งแต่ 1 ถึง N โดยจะแข่งขันกันทั้งหมด M รอบ ผู้ ชนะคือผู้ที่ได้รับคะแนนสูงที่สุด หากมีผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดมากกว่า 1 คน ผู้ชนะคือผู้ที่มีหมายเลขประจำตัวน้อยที่สุด โดยวิธีการคิดคะแนน จะคิดเป็นรอบต่อรอบ กล่าวคือ ในแต่ละรอบ เราจะนำเวลาที่ผู้เข้าแข่งแต่ละคนใช้ในรอบนั้นๆ มาเรียงลำดับจากน้อยไปมาก ผู้เข้าแข่งขัน คนใดที่ใช้เวลาน้อยที่สุด ก็จะได้คะแนนมากที่สุด คนถัดมาก็จะได้คะแนนลดลง เรื่อยไปจนถึงอันดับสุดท้าย ในกรณีที่มีผู้เข้าแข่งขันมากกว่า หนึ่งคนใช้เวลาเท่ากัน ผู้เข้าแข่งขันคนใดที่มีหมายเลขประจำตัวที่น้อยกว่า จะได้อันดับที่ดีกว่า

ในการแข่งขันครั้งนี้นั้น เพื่อนของคุณเป็นหนึ่งในผู้เข้าแข่งขัน และเขานั้นก็อยากจะรู้ว่าในการแข่งขันครั้งนี้นั้น เขาได้อันดับที่เท่าไหร่ แต่ ด้วยเหตุการณ์ทางเทคนิคบางประการ จึงทำให้ผลการแข่งขันนั้นเกิดความล่าช้า เพื่อนของคุณทราบว่าคุณนั้นมีความสามารถในการเขียน โปรแกรมระดับยอดเยี่ยม จึงได้มาขอให้คุณไปช่วยฝ่ายสถิติ เขียนโปรแกรมเพื่อจัดอันดับในการแข่งขันวิ่งครั้งนี้ เพื่อที่เขาจะได้รู้ว่าเขานั้น ได้อันดับที่เท่าไหร่ และในบางครั้ง เขานั้นก็อยากจะรู้ด้วยว่า เขานั้นได้คะแนนเท่าไหร่

ข้อมูลนำเข้า

ข้อมูลนำเข้านั้นมีด้วยกัน N+2 บรรทัด

บรรทัดที่ 1 ประกอบด้วยจำนวนเต็มบวก N M X และ T แทนจำนวนผู้เข้าแข่งขัน จำนวนรอบในการแข่งขัน หมายเลขประจำตัวผู้ เข้าแข่งขันของเพื่อนของคุณ และประเภทของคำถามตามลำดับ

บรรทัดที่ 2 ประกอบด้วยจำนวนเต็มบวกทั้งหมด N ตัว แทนคะแนนที่ผู้เข้าแข่งขันจะได้รับในแต่ละรอบ เมื่อได้ลำดับที่ 1 ไปจนถึง ลำดับที่ N ตามลำดับ โดยรับประกันว่าคะแนนจะเรียงลำดับจากมากไปน้อยเสมอ และจะไม่ซ้ำกัน

บรรทัดที่ 2+i ประกอบด้วยจำนวนเต็มบวกทั้งหมด M ตัวแทนเวลาที่ผู้เข้าแข่งขันคนที่ i ใช้ในรอบที่ 1 จนถึงรอบที่ M ในหน่วย วินาที $(1\leq i\leq N)$

และรับประกันว่าเวลาที่ผู้เข้าแข่งขันใช้ในแต่ละรอบจะไม่เกิน 10^9 วินาที คะแนนที่ผู้เข้าแข่งขันจะได้ในแต่ละรอบจะมีค่าไม่เกิน $2\cdot 10^8$ คะแนน

ข้อมูลส่งออก

มี 1 บรรทัด

หาก T=1 ให้แสดงจำนวนเต็มบวก 1 ตัว คืออันดับที่เพื่อนของคุณได้

หาก $T\,=\,2$ ให้แสดงจำนวนเต็มบวก 2 ตัว คืออันดับที่เพื่อนของคุณได้ และคะแนนที่เขาได้รับตามลำดับ โดยเว้นช่องว่าง 1 ช่อง



การแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ระหว่างโรงเรียนครั้งที่ 18: TUMSO 18th

วิชาคอมพิวเตอร์

เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

รอบที่ 1

ระหว่างจำนวนเต็มบวกทั้งสอง

การให้คะแนน

ชุดทดสอบจะถูกแบ่งเป็น 2 ชุด จะได้คะแนนในแต่ละชุดก็ต่อเมื่อโปรแกรมให้ผลลัพธ์ถูกต้องในชุดทดสอบย่อยทั้งหมด

ชุดที่ 1 (30 คะแนน)
$$N \le 200$$
 , $M \le 5$, $1 \le X \le N$, $T=1$ ชุดที่ 2 (70 คะแนน) $N \le 20000$, $M \le 5$, $1 \le X \le N$, $T=1$ หรือ 2

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
5 3 4 1	2
10 7 5 2 1	
12 24 18	
17 20 19	
30 12 13	
10 15 22	
20 22 21	
7 4 2 2	2 51
19 18 16 12 8 5 2	
20 11 21 32	
21 20 20 17	
20 14 19 20	
17 30 19 22	
25 18 15 26	
40 10 20 30	
25 22 22 18	