



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 สแตนด และอื่นๆ ทั้งเบื้องหน้าและเบื้องหลัง นอกจากนี้ โรงเรียนก็ได้คิดกฎและกติกาการแข่งขันแบบใหม่ ในหลายๆ ชนิดกีฬา รวมไปถึงการแข่งขันวิ่งด้วย โดยรายละเอียดของกฎและกติกาแบบใหม่นั้น มีดังนี้

ในการแข่งขันนั้นจะมีผู้เข้าแข่งขันทั้งหมด N คน แต่ละคนจะมีหมายเลขประจำตัวตั้งแต่ 1 ถึง N โดยจะแข่งขันกันทั้งหมด M รอบ ผู้ชนะคือผู้ที่ได้รับคะแนนสูงที่สุด หากมีผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดมากกว่า 1 คน ผู้ชนะคือผู้ที่มีหมายเลขประจำตัวน้อยที่สุด โดยวิธีการคิดคะแนนจะคิดเป็นรอบต่อรอบ กล่าวคือ ในแต่ละรอบ เราจะนำเวลาที่ผู้เข้าแข่งแต่ละคนใช้ในรอบนั้นๆ มาเรียงลำดับจากน้อยไปมาก ผู้เข้าแข่งขันคนใดที่ใช้เวลาน้อยที่สุด ก็จะได้คะแนนมากที่สุด คนถัดมาก็จะได้คะแนนลดลงเรื่อยๆ ไปจนถึงอันดับสุดท้าย ในกรณีที่ผู้เข้าแข่งขันมากกว่าหนึ่งคนใช้เวลาเท่ากัน ผู้เข้าแข่งขันคนใดที่มีหมายเลขประจำตัวที่น้อยกว่า จะได้อันดับที่ต่ำกว่า

ในการแข่งขันครั้งนี้ เพื่อนของคุณเป็นหนึ่งในผู้เข้าแข่งขัน และเขานั้นก็อยากจะรู้ว่าการแข่งขันครั้งนี้ เขาได้อันดับที่เท่าไร แต่ด้วยเหตุการณ์ทางเทคนิคบางประการ จึงทำให้ผลการแข่งขันนั้นเกิดความล่าช้า เพื่อนของคุณทราบว่าเขานั้นมีความสามารถในการเขียนโปรแกรมระดับยอดเยี่ยม จึงได้มาขอให้คุณไปช่วยฝ่ายสถิติ เขียนโปรแกรมเพื่อจัดอันดับในการแข่งขันวิ่งครั้งนี้ เพื่อที่เขาจะได้รู้ว่าเขานั้นได้อันดับที่เท่าไร และในบางครั้ง เขานั้นก็อยากจะรู้ด้วยว่า เขานั้นได้คะแนนเท่าไร

ข้อมูลนำเข้า

ข้อมูลนำเข้านั้นมีด้วยกัน $N + 2$ บรรทัด

บรรทัดที่ 1 ประกอบด้วยจำนวนเต็มบวก N M X และ T แทนจำนวนผู้เข้าแข่งขัน จำนวนรอบในการแข่งขัน หมายเลขประจำตัวผู้เข้าแข่งขันของเพื่อนของคุณ และประเภทของคำถามตามลำดับ

บรรทัดที่ 2 ประกอบด้วยจำนวนเต็มบวกทั้งหมด N ตัว แทนคะแนนที่ผู้เข้าแข่งขันจะได้รับในแต่ละรอบ เมื่อได้ลำดับที่ 1 ไปจนถึงลำดับที่ N ตามลำดับ โดยรับประกันว่าคะแนนจะเรียงลำดับจากมากไปน้อยเสมอ และจะไม่ซ้ำกัน

บรรทัดที่ $2 + i$ ประกอบด้วยจำนวนเต็มบวกทั้งหมด M ตัว แทนเวลาที่ผู้เข้าแข่งขันคนที่ i ใช้ในรอบที่ 1 จนถึงรอบที่ M ในหน่วยวินาที ($1 \leq i \leq N$)

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