

การแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ระหว่างโรงเรียนครั้งที่ 18: TUMSO 18th

วิชาคอมพิวเตอร์

เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

รอบที่ 1

เนียนให้ผ่าน (100 คะแนน)

1 seconds, 256 megabytes

ไม่นะ อยู่ในช่วงที่สถานีรถไฟทูยาร์ปต้องได้รับการตรวจปริมาณผู้โดยสารขั้นต่ำประจำปี โดยทางสถานีรถไฟได้เก็บบันทึกปริมาณผู้โดยสาร ที่จะเอาไปให้สำนักงานใหญ่ดูหมดแล้ว แต่ปรากฏว่าบันทึกบางส่วนนั้นมีจำนวนผู้โดยสารไม่ผ่านเกณฑ์ที่จะต้องมากกว่า 50% ของความ จุผู้โดยสารสูงสุด ถ้าสำนักงานใหญ่เห็นสถานีจะต้องโดนปิดอย่างแน่นอน ดังนั้นทางสถานีรถไฟจึงคิดแผนการชั่วร้ายออกมาคือการรวม ผลบันทึกปริมาณผู้โดยสารนั่นเอง!

เนื่องจากจำนวนผู้โดยสารในบางบันทึกนั้นเกิน 50% ไปมากพอที่จะเป็นตัวช่วยของบันทึกอื่นๆที่มีจำนวนผู้โดยสารไม่เพียงพอได้ แต่มี ข้อแม้อยู่เล็กน้อย คือการรวมบันทึกนั้นจะต้องรวมบันทึกลำดับที่อยู่ติดกันเท่านั้น เพราะว่าวันที่ของไฟล์ที่รวมแล้วจะได้ไมโดดไปมาซึ่ง จะทำให้สำนักงานใหญ่สงสัย และต้องพยายามให้จำนวนครั้งที่รวมน้อยที่สุดด้วย เพราะจะได้มีบันทึกหลายๆบันทึกไปส่งให้สำนักงานใหญ่ ดูได้

้จงหาจำนวนบันทึกที่มากที่สุดหลังจากรวมแล้ว ทางสถานีรถไฟทูยาร์ปจะได้ทราบว่าตนเองมีโอกาสรอดเนียนจากสำนักงานใหญ่เท่าไหร่

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก ระบุจำนวนเต็ม n,m $(1 \leq n \leq 10^5; 1 \leq m \leq 10^6)$ โดยที่ n แทนจำนวนบันทึกและ m แสดงความจุผู้โดยสาร สูงสุดโดย m จะเป็นเลขคู่เสมอ

บรรทัดที่สอง ระบุจำนวนเต็ม n ตัว ระบุ $X_1,X_2,...,X_n$ $(1\leq X_i\leq m)$ โดยที่ X_i แสดงจำนวนผู้โดยสารในบันทึกลำดับที่ i รับประกันว่าหากรวมทุกบันทึกเข้าด้วยกันแล้วจะมีจำนวนผู้โดยสารเกิน 50%

ข้อมูลส่งออก

มีทั้งหมด 1 บรรทัดระบุจำนวนบันทึกที่มากที่สุดหลังจากรวมแล้วโดยที่ทุกบันทึกจะต้องมีจำนวนผู้โดยสารมากกว่า 50%

การให้คะแนน

ชุดทดสอบจะถูกแบ่งเป็น 2 ชุด จะได้คะแนนในแต่ละชุดก็ต่อเมื่อโปรแกรมให้ผลลัพธ์ถูกต้องในชุดทดสอบย่อยทั้งหมด

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

ชุดที่ 2 (70 คะแนน) ไม่มีเงื่อนไขเพิ่มเติม



การแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ระหว่างโรงเรียนครั้งที่ 18: TUMSO 18th

วิชาคอมพิวเตอร์

เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

รอบที่ 1

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
5 100	2
60 48 20 90 49	
12 100	6
60 48 40 56 59 57 45 48 51 52 53 54	

คำอธิบาย

ตัวอย่างที่ 1

รวมบันทึกที่ 1,2 ได้ 108/200 คน รวมบันทึกที่ 3,4,5 ได้ 159/300 คน

ตัวอย่างที่ 2

รวมบันทึกที่ 1, 2 ได้ 108/200 คน รวมบันทึกที่ 3, 4, 5 ได้ 115/300 คน รวมบันทึกที่ 6, 7 ได้ 102/200 คน รวมบันทึกที่ 8, 9, 10 ได้ 151/300 คน บันทึกที่ 11, 12 ไม่ต้องรวม