ยกเลิก 1112

1 seconds, 112 megabytes

ณ ประเทศกะลาแลนด์แห่งหนึ่ง ได้มีกฎหมายมาตราหนึ่งที่ได้ชื่อว่าเป็นมาตราซึ่งขัดกับหลักสิทธิมนุษย์ชน คนรุ่นใหม่จำนวนมาก ที่ได้รับการเบิกเนตร จากการมาของจักรวาลนฤมิต มีความต้องการที่จะเรียกร้องให้ยกเลิกมาตรานี้ โดยแกนนำคณะยกเลิก 1112 ได้สำรวจมาแล้วว่าในประเทศแห่งนี้ มีเมืองทั้งหมด N เมือง (แทนด้วยตัวเลขกำกับเมือง $1,2,\cdots,n$) โดยในแต่ละเมืองมีคนที่ อยากยกเลิกมาตรานี้ P_i คน และมีถนนเชื่อมระหว่างเมือง M เส้น ซึ่งแต่ละเส้นอาจมีระยะทางที่แตกต่างกัน โดยถนนระหว่าง สองเมืองใดๆ ที่ติดกัน จะมีแค่หนึ่งเส้นเท่านั้น

การรวมคะแนนเสียงของคนที่ต้องการยกเลิกมาตรานี้เป็นไปด้วยดี มีคนให้ความสนใจเป็นจำนวนมาก แต่ด้วยความที่ประเทศนี้ค่อน ข้างล้าหลัง การลงชื่อจำเป็นต้องทำแบบออนไซต์เท่านั้น ดังนั้นคณะยกเลิก 1112 จำเป็นต้องเลือกเมืองมาหนึ่งเมือง เพื่อตั้งศูนย์ไว้ สำหรับให้ทุกคนเดินทางมาลงชื่อ

เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกแก่คนที่มาลงชื่อ ทางคณะยกเลิก 1112 จำเป็นต้องเลือกเมืองที่ทำให้ ผลบวกระยะทางการเดิน ทางของทุกคนมีค่าน้อยที่สุด ในกรณีที่มีเมืองมากกว่าหนึ่งเมืองที่ให้คำตอบเท่ากัน ให้เลือกเมืองที่มีตัวเลขกำกับน้อยที่สุด

เนื่องจากหัวหน้าคณะยกเลิก 1112 ได้เห็นคุณซึ่งได้รับเหรียญจากการแข่งขันโอลิมปิกระดับชาติ ซึ่งค่อนข้างเชื่อมันและมอบหมาย ให้คุณในฐานะคนรุ่นใหม่ที่ต้องการร่วมแรงเพื่อการเปลี่ยนแปลง ให้ช่วยเขียนโปรแกรมที่มี ป ร ะ สิ ท ธิ ภ า พ เพื่อมาตอบคำถาม ดังกล่าวหน่อย

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก ประกอบด้วยจำนวนเต็ม N และ M ($2 \leq N \leq 500$, $1 \leq M \leq 10,000$) บรรทัดที่สอง ประกอบด้วยจำนวนเต็มบวก N ตัว โดยตัวที่ i แทนค่า P_i ที่จำนวนคนที่ต้องการลงชื่อที่เมืองที่ i มีค่าไม่เกิน 10^6 อีก M บรรทัด ประกอบด้วยจำนวนเต็ม 3 ตัว u,v,l แสดงถนนระหว่างเมือง u และ v โดยมีระยะทาง l ($l \geq 1$)

ข้อมูลส่งออก

มี 2 จำนวน

จำนวนแรกคือ เลขกำกับของเมืองที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการตั้งศูนย์ลงชื่อยกเลิกมาตรา 1112 ตามเงื่อนไขข้างบน จำนวนที่สองคือ ผลบวกระยะทางการเดินทางของทุกคนในกรณีที่ตอบไป

การให้คะแนน

มีทั้งหมด 10 ชุดทดสอบ ชุดทดสอบละ 10 คะแนน

 $N \le 500, M \le 10000, max(p_i), max(l) \le 10^6$

10 คะแนน : $N, max(p_i), max(l) \leq 10, M \leq 15$

20 คะแนน : $N \leq 20, M \leq 100$

30 คะแนน : $N \leq 69, M \leq 420$

50 คะแนน : ไม่มีเงื่อนไขเพิ่มเติม

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
5 10	3 90
2 9 4 3 5	
2 5 10	
5 1 8	
1 2 5	
4 2 8	
3 5 7	
2 3 5	
1 4 5	
3 1 10	
4 3 2	
4 5 3	
7 10	7 79
8 1 1 1 6 2 4	
3 4 6	
6 3 7	
3 2 2	
2 7 4	
2 6 1	
4 5 5	
2 4 8	
1 7 5	
3 1 8	
7 5 2	