ตำรถโมโปสถามี... TUMS 218 th Triam Udem Hathematics And Science Olympiad

การแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ระหว่างโรงเรียนครั้งที่ 18: TUMSO 18th

วิชาคอมพิวเตอร์

เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

รอบที่ 1

Zombie Land (100 คะแนน)

1 seconds, 256 megabytes

มีเมืองอยู่เมืองหนึ่ง มีตึกทั้งสิ้น N ตึก แต่ละตึกจะมีถนนเชื่อมอยู่ทั้งหมด M สาย ไปยังอีกตึกหนึ่ง ซึ่งสามารถเดินทางไปกลับได้ โดย ถนนเหล่านี้มีระยะเวลาที่ใช้ในการเดินอยู่ ถนนเหล่านี้จะเชื่อมตึกเข้าด้วยกัน โดยที่สำหรับคู่ตึกใดๆ จะสามารถเดินทางถึงกันผ่านระบบ ถนนเหล่านี้ได้เสมอ

มีการทดลองบางอย่างเกิดขึ้นที่เมือง S ทำให้มีชอมบี้ระบาดที่เมืองนั้น หน่วยกู้ภัยจึงอพยพคนไปยังตึก E ซึ่งในภายหลัง ซอมบี้รู้ว่าคน ไปอยู่ที่ตึก E กันหมด จึงพยายามเดินทางไปยังตึกตึกนั้น แต่ซอมบี้เองก็ไม่ได้โง่ รู้จักการเดินแบบที่จะใช้ระยะเวลาให้น้อยที่สุดด้วย และ สำหรับตึกที่ซอมบี้เดินผ่าน ก็จะแพร่เชื้อใส่คนที่ยังอาศัยอยู่ในตึกนั้นด้วย

คุณเป็นหน่วยกู้ภัย เมื่อรู้ว่าซอมบี้รู้ที่อยู่ของคน เลยอยากอพยพคนหนี จึงอยากทราบว่าสำหรับตึก v นั้น เดินจากตึกที่มีโอกาสมีซอมบี้ มายังตึกนี้ จะใช้เวลาน้อยสุดเท่าไร เนื่องจากเส้นทางจาก S ไป E ที่สั้นที่สุดอาจมีหลายทาง คุณจึงอยากเตรียมตัวในกรณีที่แย่มี่สุดไว้ ก่อน

ข้อมูลนำเข้า

ข้อมูลนำเข้ามีทั้งหมด 1+M+1+Q บรรทัด

บรรทัดแรกประกอบด้วยจำนวนเต็ม N M S และ E $(1 \leq N, M \leq 2 \cdot 10^5, 1 \leq S, E \leq N)$

บรรทัดถัดมาอีก M บรรทัดประกอบด้วย u v w $(1 \leq u \neq v \leq N, 1 \leq w \leq 10^9)$ แทนถนนที่เชื่อมจากตึก u ไปยังตึก v โดยใช้ระยะเวลาในการเดินเท่ากับ w

บรรทัดถัดมาประกอบด้วย $Q\ (1 \leq Q \leq 2 \cdot 10^5)$ แทนจำนวนตึกที่คุณต้องการตรวจสอบ

บรรทัดถัดมาอีก Q บรรทัดประกอบด้วย $u\;(1\leq u\leq N)$ แทนหมายเลขตึกที่ต้องการตรวจสอบ โดยโปรแกรมจะต้องแสดงค่าออก มาตามที่โจทย์ใด้กล่าวไว้

ข้อมูลส่งออก

มีทั้งหมด Q บรรทัด แต่ละบรรทัดประกอบด้วยคำตอบของแต่ละคำถาม

การให้คะแนน

ชุดทดสอบจะถูกแบ่งเป็น 3 ชุด จะได้คะแนนในแต่ละชุดก็ต่อเมื่อโปรแกรมให้ผลลัพธ์ถูกต้องในชุดทดสอบย่อยทั้งหมด

ชุดที่ 1 (15 คะแนน) จะมี $1 \leq N \leq 3 \cdot 10^3$

ชุดที่ 2 (35 คะแนน) สำหรับคู่เมืองใดๆ จะมีเส้นทางที่ไปหากันได้เพียง 1 เส้นทางเท่านั้น