

การแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ระหว่างโรงเรียนครั้งที่ 18: TUMSO 18th

วิชาคอมพิวเตอร์

เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

รอบที่ 1

Zombie Land (100 คะแนน)

1 seconds, 256 megabytes

มีเมืองอยู่เมืองหนึ่ง ประกอบไปด้วยตึกทั้งหมด N ตึก โดยแต่ละตึกจะแทนด้วยหมายเลข 1,2,3,...,N เมืองดังกล่าวมีถนนทั้งหมด M ถนน ซึ่งสามารถเดินได้สองทิศทาง เชื่อมระหว่างตึก โดยแต่ละถนนเหล่านั้น จะมีระยะเวลาที่ใช้ในการเดินผ่านถนนนี้กำหนดไว้อยู่ รับประกันว่าระหว่างคู่ตึกใดๆ จะมีเส้นทางอย่างน้อย 1 เส้นทางที่จะสามารถเดินไปหากันได้

เกิดการระบาดของเชื้อโรคขึ้นที่ตึก S ทำให้คนที่อาศัยในตึกนั้นกลายเป็นซอมบี้ ซอมบี้เหล่านี้จะตามหาคนที่ยังไม่ติดเชื้อ แล้วเพร่เชื้อใส่ แต่ซอมบี้เองก็มีสัญชาตญาณในการตามหาเหยื่ออยู่ โดยหากซอมบี้อยู่ที่ตึก u แล้วต้องการเดินไปตึก v ซอมบี้จะเดินโดยเลือกเส้นทาง จาก u ไป v ที่ใช้เวลาเดินน้อยที่สุดเสมอ หากมีเส้นทางแบบนั้นอยู่หลายทาง ซอมบี้จะเลือกเดินแบบไหนก็ได้

ซอมบี้ได้เดินจากตึก S ไปตึก E เพื่อจะไปแพร่เชื้อใส่คนที่ตึก E ทำให้คนในตึกที่ซอมบี้เดินผ่านกลายเป็นซอมบี้ไปหมด ซึ่งซอมบี้มี จำนวนมาก แต่ละตัวอาจเลือกเส้นทางเดินไม่เหมือนกัน (อย่างไรก็ตาม เส้นทางที่เดินต้องเป็นไปตามเงื่อนไขที่ได้กล่าวไว้) ทำให้ทุกตึก ที่ซอมบี้มีโอกาสเดินผ่าน ติดเชื้อทั้งสิ้น โดยเราจะเรียกตึกเหล่านี้ว่าตึกอันตราย

คุณ ซึ่งเป็นหน่วยกู้ภัย ต้องการที่จะเลือกตึกที่ปลอดภัยให้คนไปอาศัย จึงวางแผนตรวจสอบทั้งหมด Q แผน โดยแต่ละแผนจะตรวจสอบ ตึก u และอยากทราบว่าหากซอมบี้จะเดินจากตึกอันตรายมายังตึก u นี้ จะใช้เวลาน้อยสุดเท่าไหร่ ให้คุณเขียนโปรแกรมเพื่อช่วยตอบ คำถามเหล่านี้

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 มาตามที่โจทย์ได้กล่าวไว้

ข้อมูลส่งออก

มีทั้งหมด Q บรรทัด แต่ละบรรทัดประกอบด้วยคำตอบของแต่ละคำถาม

การให้คะแนน

ชุดทดสอบจะถูกแบ่งเป็น 3 ชุด จะได้คะแนนในแต่ละชุดก็ต่อเมื่อโปรแกรมให้ผลลัพธ์ถูกต้องในชุดทดสอบย่อยทั้งหมด



การแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ระหว่างโรงเรียนครั้งที่ 18: TUMSO 18th

วิชาคอมพิวเตอร์ เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

รอบที่ 1

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

ชุดที่ 2 (35 คะแนน) สำหรับคู่เมืองใดๆ จะมีเส้นทางที่ไปหากันได้เพียง 1 เส้นทางเท่านั้น

ชุดที่ 3 (50 คะแนน) ไม่มีเงื่อนไขเพิ่มเติม

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
8 8 1 8	1
1 2 7	4
2 3 6	
2 5 2	
3 7 5	
5 7 9	
7 8 3	
3 4 1	
5 6 4	
2	
4	
6	