# ตำรกโฟโปสถานี... TUMS 2 18<sup>th</sup> Triam Udom Hathematics And Science Diumpiad

#### การแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ระหว่างโรงเรียนครั้งที่ 18: TUMSO 18<sup>th</sup>

วิชาคอมพิวเตอร์

เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

รอบที่ 1

#### Forest Resorts (100 คะแนน)

1 second, 256 megabytes

คุณเป็นเจ้าของที่ที่ใหญ่มาอยู่ที่หนึ่ง เต็มไปด้วยต้นไม้มากมาย พื้นที่นี้มีที่ที่สามารถสร้างรีสอร์ทได้ทั้งหมด  $N(1 \leq N \leq 10^5)$  จุด แต่ ยังไม่ได้สร้างขึ้นเพราะต้องถอนต้นไม้ออกเสียก่อน นอกจากนี้ คุณมีแผนที่จะวางทางเชื่อมบนจุดเหล่านี้ทั้งหมด N-1 ทางเชื่อม โดยจะ เชื่อมจุดเหล่านี้นเข้าหากัน โดยถ้าหากสร้างทางเชื่อมจนครบ จะสามารถเดินจากจุดหนึ่ง ไปอีกจุดได้เสมอโดยมีเพียงเส้นทางเดียวเท่านั้น ที่เดิงได้

คุณมีแผนที่จะสร้างรีสอร์ททั้งหมด  $Q(1 \leq Q \leq 10^5)$  แผน แต่ละแผน คุณจะสามารถสร้างรีสอร์ทได้  $K(1 \leq K \leq N)$  หลัง ซึ่งเนื่องจากคุณต้องการให้รีสอร์ทที่คุณสร้าง สามารถเดินหากันได้ ทางเชื่อมที่จำเป็นในการเดินหากันของรีสอร์ทที่คุณเลือกจึงต้อง ถูกสร้างขึ้น โดยคุณจะพยายามสร้างทางเชื่อมให้น้อยที่สุดที่ยังตรงตามเงื่อนไข เพราะคุณก็ไม่ได้รวย

สำหรับทางเชื่อมที่ไม่ได้สร้างขึ้น จะต้องให้ญาติของคุณไป ถึงแม้ว่าทางเชื่อมจะไม่ได้ถูกสร้าง คุณก็ไม่อยากให้ญาติคุณไปฟรีๆ ดังนั้นใน แต่ละแผนการสร้าง คุณจึงต้องการรู้ว่าสร้างทางเชื่อมได้มากสุดกี่ทาง หากคุณเลือกสร้างรีสอร์ทตรงไหนก็ได้ (อาจซ้ำที่กันก็ได้) และเนื่องจาก เป็นเพียงแผน ให้เสมือนว่ายังไม่ได้มีการสร้างใดๆ เกิดขึ้นในทุกๆ แผนการสร้าง

## ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก ระบุจำนวนเต็ม  $(1 \leq N \leq 10^5)$  แทนจำนวนจุดที่สามารถสร้างรีสอร์ททั้งหมด

บรรทัดถัดไปอีก N-1 บรรทัด ระบุจำนวนเต็ม  $u,v(1\leq u,v\leq 10^5,u\neq v)$  แทนว่ามีแผนจะวางทางเชื่อมระหว่างจุดสร้าง รีสอร์ท u และ v

บรรทัดที่ N+1 ระบุจำนวนเต็ม Q แทนจำนวนแผนการสร้างรีสอร์ท

บรรทัดถัดไปอีก Q บรรทัด ระบุจำนวนเต็ม K แทนจำนวนรีสอร์ทที่สร้างได้ในแผนครั้งนั้น

#### ข้อมูลส่งออก

มีทั้งหมด Q บรรทัด ระบุคำตอบของแต่ละคำถาม

#### การให้คะแนน

ชุดทดสอบจะถูกแบ่งเป็น 3 ชุด จะได้คะแนนในแต่ละชุดก็ต่อเมื่อโปรแกรมให้ผลลัพธ์ถูกต้องในชุดทดสอบย่อยทั้งหมด

- ชุดที่ 1 (25 คะแนน) จะมี  $1 \leq N, Q \leq 7$
- + ชุดที่ 2 (25 คะแนน) จะมี  $1 \leq N, Q \leq 10^3$



#### การแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ระหว่างโรงเรียนครั้งที่ 18: TUMSO 18<sup>th</sup>

วิชาคอมพิวเตอร์ เวลา 09:00 น. - 12:00 น. รอบที่ 1

## • ชุดที่ 3 (50 คะแนน) ไม่มีเงื่อนไขเพิ่มเติม

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลล่งออก
6	4
1 2	5
1 3	
2 4	
2 5	
3 6	
2	
2	
3	

# คำอธิบาย

#### คำถามที่ 1

สร้างรีสอร์ทที่ตำแหน่ง 4 และ 6 ทำให้ต้องสร้างทางเชื่อมที่ 1, 2, 3, 5 ตามลำดับที่ให้มา

#### คำถามที่ 2

สร้างรีสอร์ทที่ตำแหน่ง 4, 5 และ 6 ทำให้ต้องสร้างทางเชื่อมทั้งหมด