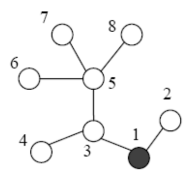


ตรวจการ

ในเมืองหนึ่ง ประกอบด้วย N หมู่บ้านซึ่งมีหลายเลข 1, 2, ..., N และมีถนน N-1 เส้นต่อเชื่อมหมู่บ้านเหล่านี้อยู่ ถนนแต่ และเส้นเชื่อมหมู่บ้านเพียง 2 หมู่บ้าน และจากหมู่บ้านใดก็ตาม คุณสามารถเดินทางไปยังหมู่บ้านอื่นทุกหมู่บ้านโดยใช้ ถนนเหล่านี้ได้เสมอ นอกจากนี้ ถนนทุกเส้นมีความยาวหนึ่งหน่วย

ตำรวจของเมืองจะเดินตรวจการผ่านถนนทุกเส้นเพื่อรักษาความปลอดภัย สถานีตำรวจอยู่ที่หมู่บ้าน 1 ดังนั้นการเดิน ตรวจการของทุกวันตำรวจจะเดินออกจากหมู่บ้าน 1 และกลับเข้ามาหมู่บ้าน 1 เสมอเมื่อเดินตรวจการเสร็จ

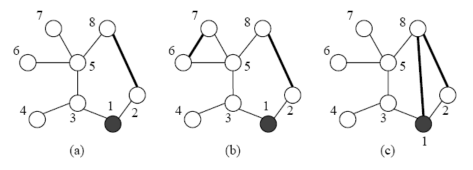
พิจารณาตัวอย่างเมืองที่มีหมู่บ้าน 8 หมู่บ้านข้างล่างนี้ โดยวงกลมคือหมู่บ้าน วงกลมสีดำคือหมู่บ้าน 1 และเส้นเชื่อม ระหว่างวงกลมคือถนนเชื่อมระหว่างหมู่บ้าน ตำรวจจะต้องเดินทางเป็นระยะทางรวม 14 หน่วยหากต้องการผ่านถนน ทุกเส้น สังเกตว่าตำรวจจะต้องผ่านถนนทุกเส้นสองครั้งเสมอ



ทางราชการวางแผนที่จะสร้างถนนท*างลัด* K เส้นเพื่อช่วยให้ตำรวจเดินทางเป็นระยะทางสั้นลง ทางลัดแต่ละเส้น ต่อเชื่อมเมืองสองเมืองใดๆ ก็ได้ และทางลัดสองทางสามารถมีปลายเชื่อมต่อกับเมืองเดียวกันได้ด้วย (ดูตัวอย่าง (c) ข้างล่าง) ทางลัดยังสามารถออกจากหมู่บ้านหนึ่งแล้ววกกลับไปที่หมู่บ้านเดิมได้อีกด้วย

เนื่องจากงบประมาณมีจำกัด K จึงมีค่า 1 หรือ 2 เท่านั้น นอกจากนี้เพื่อให้แน่ใจได้ว่าทางราชการจะไม่เสียเงินไปโดย เปล่าประโยชน์ ตำรวจจะต้องเดินผ่านทางลัดที่สร้างขึ้นแต่ละเส้นว*ันละหนึ่งครั้งพอดี*

พิจารณาตัวอย่างต่อไปนี้





ในตัวอย่าง (a) ทางลัดถูกสร้างขึ้นเพียงหนึ่งเส้น ซึ่งทำให้ระยะทางที่ตำรวจต้องเดินทั้งหมดเป็น 11; ในตัวอย่าง (b) ทาง ลัดถูกสร้างขึ้นสองเส้น และมันทำให้ระยะทางที่ตำรวจต้องเดินเป็น 10; และ ในตัวอย่าง (c) ทางลัดถูกสร้างขึ้นสองทาง แต่เนื่องจากมีข้อกำหนดว่าตำรวจจะต้องเดินผ่านทางลัดแต่ละเส้นอย่างน้อยหนึ่งครั้ง ระยะทางรวมทั้งหมดที่ต้องเดินจึง กลายเป็น 15

จงเขียนโปรแกรมซึ่งอ่านข้อมูลของถนนระหว่างหมู่บ้านในเมืองและจำนวนทางลัดที่จะสร้าง แล้วคำนวณระยะทางที่ น้อยที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ที่ตำรวจจะต้องเดินทั้งหมด

รูปแบบข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกมีจำนวนเต็ม N และ K $(1 \le K \le 2)$ อีก N-1 บรรทัดต่อไปมีข้อมูลถนนทั้งหมด แต่ละบรรทัดมีจำนวนเต็ม A และ B $(1 \le A, B \le N)$ แสดงว่ามีถนนเชื่อมระหว่างหมู่บ้าน A และ B

รูปแบบข้อมูลส่งออก

โปรแกรมของคุณจะต้องส่งข้อมูลออกเพียงหนึ่งบรรทัด ในบรรทัดนั้นมีจำนวนเต็มซึ่งมีค่าเท่ากับระยะทางที่น้อยที่สุดที่ ตำรวจจะต้องเดินตรวจการในแต่ละวัน หลังจากทางลัด K ทางถูกสร้างขึ้นแล้ว

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า 1

8 5

ตัวอย่างข้อมูลส่งออก 1

8 1 11 1 2 3 1 3 4 5 3 7 5



ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า 2

ตัวอย่างข้อมูลส่งออก 2

- 8 2 10
- 1 2
- 3 1
- 3 4
- 5 3
- 7 5
- 8 5
- 5 6

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า 3

ตัวอย่างข้อมูลส่งออก 3

- 5 2
- 1 2
- 2 3
- 3 4
- 4 5

ข้อกำหนด

- ใน 10% ของข้อมูลทดสอบทั้งหมด $N \leq 1{,}000$ และ K=1
- ullet ใน 30% ของข้อมูลทดสอบทั้งหมด ${f K}=1$
- ใน 80% ของข้อมูลทดสอบทั้งหมด จำนวนหมู่บ้านหนึ่งมีหมู่บ้านที่เชื่อมต่อกับมันไม่เกิน 25 หมู่บ้าน
- ใน 90% ของข้อมูลทดสอบทั้งหมด จำนวนหมู่บ้านหนึ่งมีหมู่บ้านที่เชื่อมต่อกับมันไม่เกิน 150 หมู่บ้าน
- ใน 100% ของข้อมูลทดสอบทั้งหมด $3 \leq N \leq 100,\!000$ และ $1 \leq K \leq 2$