กราฟชนิดถ่วงน้ำหนักไม่มีทิศทาง (undirected weight graph) G ประกอบไปด้วย n เวอร์เท็กซ์ (vertex) และ m เอดจ์ (edge) แต่ละเอจด์จะถูกแสดงในรูปของ u, v, w แทนเอจด์จาก u ไป v น้ำหนัก w จงเขียนโปรแกรมเพื่อค้นหา ต้นไม้แผ่ทั่วที่เล็กที่สุด (minimum spanning tree: MST) ด้วยขั้นตอนวิธี Prim

### ข้อมูลนำเข้า

**บรรทัดที่ 1** จำนวนเต็มบวก n m แทนจำนวนเวอร์เท็กซ์ จำนวนเอดจ์ในกราฟ คั่นด้วยช่องว่าง **M บรรทัดถัดไป** แต่ละบรรทัดแทนเอดจ์ประกอบไปด้วย u v w หมายถึงเอดจ์ระหว่างเวอร์เท็กซ์ u ไป

v และมีค่าน้ำหนัก w

บรรทัดสุดท้าย จำนวนเต็มบวก s เป็นเวอร์เท็กซ์เริ่มต้น

### ข้อมูลส่งออก

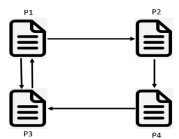
จำนวนเต็ม k แทนผลรวมของเอจด์ในต้นไม้แผ่ทั่วที่เล็กที่สุด

#### เงื่อนไข

- 1 <= n, m <= 100
- 1 <= s, t, u, v <= n
- 0 < w <= 10,000

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
4 5	7
1 2 2	
1 3 1	
1 4 4	
2 3 3	
3 4 5	
1	

เว็บไซต์แห่งหนึ่งประกอบไปด้วย n เว็บเพจ (webpage) แต่ละเพจเชื่อมโยงกันด้วยไฮเปอร์ลิงค์ (hyperlink) ซึ่งรับประกันได้ว่าทุกเพจจะสามารถเข้าถึงได้จากเพจหน้าอื่นได้เสมอ หากต้องการหา ค่าเฉลี่ยความยาวของลิงค์ที่ต้องใช้ในการเข้าถึงทุกเพจสั้นที่สุดของเว็บไซต์แห่งนี้ ตัวอย่างเช่น สมมติให้ เว็บไซต์มี 4 เพจ แต่ละเพจมี hyperlink ที่เชื่อมกันตามภาพด้านล่าง



- จากเพจ 1 ไปยังเพจ 2, 3 และ 4 จะมีความยาวลิงค์สั้นที่สุดเป็น 1, 1 และ 2 ตามลำดับ
- จากเพจ 2 ไปยังเพจ 1, 3 และ 4 จะมีความยาวลิงค์สั้นที่สุดเป็น 2, 3 และ 1 ตามลำดับ
- จากเพจ 3 ไปยังเพจ 1, 2 และ 4 จะมีความยาวลิงค์สั้นที่สุดเป็น 1, 2 และ 3 ตามลำดับ
- จากเพจ 4 ไปยังเพจ 1, 2 และ 3 จะมีความยาวลิงค์สั้นที่สุดเป็น 2, 3 และ 1 ตามลำดับ ดังนั้นค่าเฉลี่ยของความยาวลิงค์ที่ใช้ในการเข้าถึงแต่ละเพจ คือ 1+1+2+3+2+1+1+2+3+2+3+1 / 12 มีค่าเท่ากับ 1.833

### ข้อมูลนำเข้า

รายการคู่ลำดับจำนวนเต็ม a และ b แทนลิงค์จากเพจ a ไป b คั่นด้วยช่องว่าง โดยที่ 1<= a, b <= 100 จบด้วย **0 0** 

### ข้อมูลส่งออก

เลขทศนิยม 3 ตำแหน่ง แทนค่าเฉลี่ยของความยาวลิงค์ที่สั้นที่สุดในการเข้าถึงแต่ละเพจ

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
1 2 2 4 1 3 3 1 4 3 0 0	1.833
12 14 42 27 71 00	1.750

เครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Computer network) ประกอบไปด้วย คอมพิวเตอร์จำนวน n เครื่อง เชื่อมโยงกันผ่านสายนำ สัญญาณ อย่างไรก็ตามจากการตรวจสอบพบว่าสายนำสัญญาณที่ใช้คนละยี่ห้อซึ่งมีคุณภาพแตกต่างกัน ส่งผลให้ ระยะเวลาในการรับส่งข้อมูลระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์ในเครือข่ายนี้มีความแตกต่างกัน จงเขียนโปรแกรมเพื่อ คำนวณระยะเวลาที่น้อยที่สุดในการรับส่งข้อมูลระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์

# ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก เลขจำนวนเต็ม C แทนจำนวนเครือข่าย โดยที่ 1 <= C <= 1,000
C บรรทัดถัดไป แต่ละบรรทัดแสดงรายการเลขจำนวนเต็ม n m s t คั่นด้วยช่องว่าง โดยที่
n หมายถึง จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ในเครือข่าย 2 <= n <= 20,000
m หมายถึง จำนวนสายนำสัญญาณ 0 <= m <= 50,000
s และ t หมายถึง เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ส่งและรับข้อมูล 0 <= s, t <= n-1
m บรรทัดถัดไป แต่ละบรรทัด เลขจำนวนเต็ม a b w แทนสายนำสัญญาณที่เชื่อมโยงระหว่าง
คอมพิวเตอร์ a b (แบบสองทิศทาง) และระยะเวลาในการส่งข้อมูล w มิลลิวินาที
คั่นด้วยช่องว่าง 0 <= a, b <= n-1 และ 0 <= w <= 10,000

## ข้อมูลส่งออก

C บรรทัด แต่ละบรรทัดแสดงระยะเวลาที่น้อยที่สุดในการรับส่งข้อมูลในระบบเครือข่ายจาก s ไป t หากไม่ สามารถรับส่งได้ให้แสดง -1

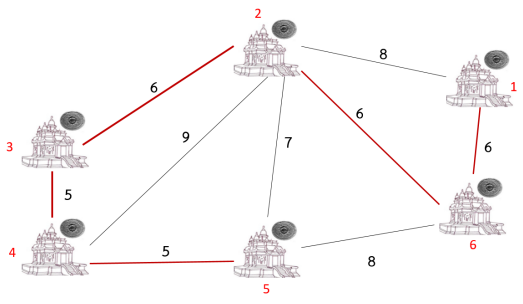
ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
2	11
2 1 0 1	
0 1 100	
3 3 2 0	
0 1 100	
0 2 200	
1 2 50	
2 1 0 1	100
0 1 100	

ตามราชประเพณีโบราณ มีการกำหนดให้มีราชพิธีประจำปีที่องค์รายาต้องไปสักการะสถานที่ศักดิ์สิทธิ์บนยอดเขา n แห่ง แต่ละแห่งถูกระบุชื่อด้วยจำนวนเต็มตั้งแต่ 1 ถึง n และมีเส้นทางเชื่อมต่อระหว่างกันรวมทั้งสิ้น M เส้น แต่ละ เส้นทางอาจมีความความยาวไม่เท่ากัน โดยทุกสถานที่ศักดิ์สิทธิ์จะมีเส้นทางอย่างน้อยหนึ่งสายที่เชื่อมกับสถานที่ ศักดิ์สิทธิ์อื่น และก็อาจมีมากกว่า 1 เส้นทาง อย่างไรก็ตามรับประกันว่าเส้นทางที่มีอยู่ทั้งหมดจะสามารถทำให้องค์รา ยาเสด็จไปยังสถานที่ศักดิ์สิทธิ์ได้ครบทุกแห่ง

ในราชประเพณี กำหนดไว้ว่า

- 1. เส้นทางที่องค์รายาเสด็จผ่านเพื่อไปยังสถานที่ศักดิ์สิทธิ์จะต้องมีจำนวนน้อยที่สุดแต่ต้องเดินทางได้ครบ ทุกสถานที่บนยอดเขา
- 2. ระยะทางรวมที่องค์รายาเสด็จเพื่อศักการะสถานที่ศักดิ์สิทธิ์ทุกแห่งต้องมีระยะทางน้อยที่สุด
- 3. ในแต่ละเส้นทางที่องค์รายาเสด็จผ่านจะต้องมีธงประจำพระองค์ปักไว้ทุกๆ 1 เมตร เพื่อเป็นการเฉลิม พระเกียรติ โดยเริ่มปักธงที่ระยะ 1 เมตรจากสถานที่ศักดิ์สิทธิ์ที่ด้านหนึ่งแล้วปักต่อไปทุก 1 เมตรจนถึง ระยะ 1 เมตรก่อนถึงสถานที่ศักดิ์สิทธิ์อีกด้านหนึ่งจึงปักธงสุดท้ายของเส้นทางนั้น ดังนั้นจำนวนธงที่ต้อง ใช้ในเส้นทางที่มีระยะทาง l เมตร ก็คือ l 1 ฝืน

ในการนี้ทางผู้จัดงานต้องการทราบจำนวนธงที่ต้องใช้ในราชพิธี จากตัวอย่างด้านล่าง สถานที่ศักดิ์สิทธิ์ 6 แห่ง ถูกเชื่อมด้วยเส้นทางต่างๆ จำนวน 9 เส้นทาง จากเงื่อนไขด้านบนจะได้เส้นทางที่องค์รายาเสด็จผ่าน 5 เส้น รวมระยะทาง 6 + 6 + 6 + 5 + 5 = 28 และใช้จำนวนธงทั้งสิ้น 5 + 4 + 4 + 5 + 5 = 23 ฝืน



จงเขียนโปรแกรมที่มีประสิทธิภาพ เพื่อคำนวณจำนวนธงทั้งหมดที่ต้องใช้ในราชพิธี

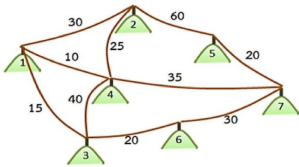
### ข้อมูลนำเข้า

# ข้อมูลส่งออก

เลขจำนวนเต็มแสดงจำนวนธงทั้งหมดที่ใช้ในเส้นทางที่เลือก

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
6 9	23
1 2 8	
1 6 6	
2 6 6	
2 3 6	
2 4 9	
2 5 7	
3 4 5	
4 5 5	
5 6 8	

ง้อไบ๊ (峨嵋派) เทือกเขาที่มีความสวยงามมากที่สุดแห่งหนึ่งในประเทศจีน ประกอบไปด้วยยอดเขาจำนวน n ยอด แต่ ละยอดสวยงามแตกต่างกันไป บริษัทพาเพลิน เป็นบริษัทผู้ให้บริการกระเช้าไฟฟ้าเพื่อขนส่งนักท่องเที่ยวระหว่างยอด เขาเหล่านี้ กระเช้าไฟฟ้าจะมีผนังและพื้นเป็นกระจกล้อมรอบทั้งหมดเพื่อให้นักท่องเที่ยวได้สัมผัสธรรมชาติและชม ทิวทัศน์ด้านล่าง ตัวอย่างเช่น ภาพด้านล่างแสดงยอดเขาง้อไบ็แทนด้วยหมายเลข 1 ถึงหมายเลข 7 และเส้นทางที่ บริษัทให้บริการขนส่งนักท่องเที่ยว อย่างไรก็ตามกระเช้าไฟฟ้าแต่ละตัวอาจบรรทุกจำนวนผู้โดยสารแตกต่างกัน โดย ตัวเลขที่ปรากฏระหว่างเส้นทางจะแสดงจำนวนผู้โดยสารสูงสุดที่กระเช้าไฟฟ้าสามารถบรรทุกได้ในแต่ละรอบ



นอกจากนี้บริษัทยังมีบริการนำเที่ยวกลุ่ม (group tour) ซึ่งจะมีไกด์นำเที่ยว 1 คนเดินทางไปพร้อมกับนักท่องเที่ยว ตลอดเวลาเพื่อบรรยาย อย่างไรก็ตามด้วยข้อจำกัดของกระเช้าไฟฟ้าจึงส่งผลให้บางเส้นทางนักท่องเที่ยวอาจไม่ สามารถเดินทางพร้อมกันทั้งหมดได้และจะต้องแบ่งกลุ่มให้เพียงพอกับความจุของกระเช้าไฟฟ้า เช่น หากกลุ่ม นักท่องเที่ยวมี 8 คนต้องการเดินทางจากยอดเขาหมายเลข 1 ไปยังหมายเลข 4 จะสามารถทำเสร็จใน 1 รอบ แต่หาก เพิ่มนักท่องเที่ยวเป็น 20 คน ก็จะต้องใช้อย่างน้อย 3 รอบเพื่อขนนักท่องเที่ยวและไกด์เดินทางจากยอดเขาหมายเลข 1 ไปหมายเลข 4 ยิ่งไปกว่านั้นหากกลุ่มนักท่องเที่ยวมี 99 คน และเดินทางจากยอดเขาหมายเลข 1 ไปหมายเลข 7 จะต้องใช้อย่างน้อย 5 รอบเพื่อขนนักท่องเที่ยวทั้งหมดและไกด์โดยใช้เส้นทาง 1 -> 2 -> 4 -> 7 ตามลำดับ จงเขียน โปรแกรมเพื่อช่วยไกด์จัดแผนการเดินทางด้วยกระเช้าไฟฟ้าจำนวนรอบน้อยที่สุด

### ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดที่ 1 เลขจำนวนเต็ม n และ m แทนจำนวนยอดเขาง้อไบ็และจำนวนเส้นทาง โดยที่ 2<= n <= 2,500 และ 1<= m <= 100,000

M บรรทัดถัดไป แต่ละบรรทัดแสดงรายการเส้นทางประกอบไปด้วย ยอดเขาต้นทาง S ยอดเขาปลายทาง

T และจำนวนผู้โดยสารสูงสุดของกระเช้าไฟฟ้า L โดยที่ 0 <= S, T < n

และ 2 <= L <= 10,000

บรรทัดสุดท้าย แทน หมายเลขยอดเขาต้นทาง หมายเลขยอดเขาปลายทาง และจำนวนนักท่องเที่ยว P คั่นด้วยช่องว<sup>่</sup>าง โดยที่ 1 <= P <= 100,000

# ข้อมูลส่งออก

เลขจำนวนเต็มแทนจำนวนรอบที่น้อยที่สุด ในการขนนักท<sup>่</sup>องเที่ยว P คน และไกด์ จากยอดเขาต้นทางไปยัง ยอดเขาปลายทาง

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
7 10	5
1 2 30	
1 3 15	
1 4 10	
2 4 25	
2 5 60	
3 4 40	
4 7 35	
3 6 20	
5 7 20	
7 6 30	
1 7 99	
7 10	1
1 2 30	
1 3 15	
1 4 10	
2 4 25	
2 5 60	
3 4 40	
4 7 35	
3 6 20	
5 7 20	
7 6 30	
1 4 8	

หยุดยาวเทศกาลสงกรานต์คาดการณ์กันว่าสถานการณ์การแพร่ระบาดโควิดกลับมาอีกครั้ง จำเป็นอย่างยิ่งที่ต้อง จัดเตรียมโรงพยาบาลสนามให้เพียงพอ จังหวัด X ซึ่งมีพื้นที่ n เขต เดิมทีมีโรงพยาบาลสนามตั้งอยู่ในบางเขตแล้วจาก การระบาดของโควิดในรอบที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามจากการสำรวจความคิดเห็นประชาชนพบว่าโรงพยาบาลสนามที่มี อยู่ยังไม่เพียงพอเนื่องจากบางเขตยังคงต้องเดินทางค่อนข้างไกล จังหวัดจึงมีนโยบายสร้างโรงพยาบาลสนามเพิ่มขึ้น ขึ้นอีก 1 แห่ง โดยกำหนดเงื่อนไขว่าโรงพยาบาลสนามแห่งใหม่นี้ จะต้องไม่ต้องอยู่ในเขตที่มีโรงพยาบาลสนามเดิมอยู่ และต้องเป็นเขตที่ประชาชนในจังหวัดสามารถที่จะไปโรงพยาบาล (ทั้งโรงพยาบาลที่มีอยู่แล้วและโรงพยาบาลใหม่ที่ จะจัดตั้ง) ด้วยระยะทางที่น้อยที่สุด จงเขียนโปรแกรมที่มีประสิทธิภาพเพื่อช่วยค้นหาเขตตั้งโรงพยาบาลสนามแห่งใหม่

### ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก เลขจำนวนเต็ม f และ n แทนจำนวนโรงพยาบาลสนามที่มีอยู่แล้ว และจำนวนถนนที่เชื่อม ระหว่างพื้นที่ในจังหวัด โดย 0 <= f <= 100 และ 1 <= n <= 500 f บรรทัดถัดไป แต่ละบรรทัดแสดงหมายเลขเขต (เริ่มจากเขต 1) ซึ่งมีโรงพยาบาลสนามตั้งอยู่แล้ว n บรรทัดถัดไป แต่ละบรรทัดแสดงรายการถนนซึ่งเชื่อมระหว่างเขต  $\times$  และเขต y และความยาวถนน r

#### ข้อมูลส่งออก

จำนวนเต็มแทนเขตที่ถูกเลือกเพื่อตั้งโรงพยาบาลแห่งใหม่หากมีหลายเขตให้เลือกหมายเลขเขตที่น้อยสุด

คั่นด้วยช่องว่าง โดยที่ x, y >= 1 และ x <> y

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
1 6	5
2	
1 2 10	
2 3 10	
3 4 10	
4 5 10	
5 6 10	
6 1 10	

ห้างสรรพสินค้าแห่งหนึ่งจัดโปรโมชั่นส่งเสริมการขายโดยลดสินค้าทุกแผนก ส่งผลให้มีลูกค้าเดินทางมาใช้บริการ จำนวนมาก เสกสรรหนึ่งในลูกค้าก็มาใช้บริการห้างดังกล่าวโดยต้องการซื้อ TV ที่อยู่แผนกเครื่องใช้ไฟฟ้า เมื่อซื้อเสร็จ เขาอยากรีบกลับบ้านไปลอง TV ใหม่ อย่างไรก็ตามเขาพบว่าแต่ละแผนกก็มีลูกค้าที่กำลังเลือกสินค้าจำนวนมากส่งผล ให้การเดินทางออกจากห้างต้องใช้เวลานานกว่าปกติ โชคดีที่เสกสรรมีแผนที่ห้างนี้ เขาจึงวางแผนออกจากห้างโดย ประเมินเวลาที่ใช้เดินผ่านแต่ละแผนก ในห้างนี้แต่ละแผนกลูกจัดวางเป็นสี่เหลี่ยมขนาดกว้าง N\*M โดยที่ S แทน ตำแหน่งปัจจุบัน D แทนทางออก X แทนแผนกซึ่งไม่อนุญาติให้ลูกค้าเดินผ่าน นอกนั้นจะเป็นเวลาในหน่วยของนาทีที่ ใช้เดินผ่านแต่ละแผนก ซึ่งจะสามารถเดินได้ในทิศทาง บน ล่าง ซ้าย และขวา เท่านั้น

X	1	S	3
4	2	Χ	4
Х	1	D	2

จากตัวอย่าง เขาจะใช้เวลาเดินจาก S ไป D น้อยที่สุดเท่ากับ 1 + 2 + 1 = 4 นาที จงเขียนโปรแกรมที่มี ประสิทธิภาพเพื่อช่วยเขาหาทางออกจากห้างโดยใช้เวลารวมน้อยที่สุด

### ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดที่ 1 N M แทนจำนวนแถวและหลักของห้าง โดยที่ 1 <= N, M <= 100 คั่นด้วยช่องว่าง N บรรทัดถัดไป แต่ละบรรทัดแทนข้อความ (string) ความยาว M อักขระ แต่ละอักขระจะมีค่าเป็น 'S', 'D', 'X' และจำนวนเต็ม T แทนนาที โดยที่ 1 <= T <= 100

#### ข้อความส่งออก

จำนวนเต็มแสดงนาทีรวมที่น้อยที่สุดที่เดินจาก S ไป D

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
3 4 X1S3	4
42X4	
X1D2	