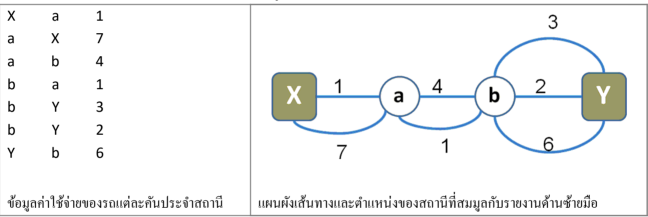
programming.in.th

1.0 second(s), 1 MB

โรงงานคุโรมาตี้ (แทนด้วยตัวอักษรเอ็กซ์พิมพ์ใหญ่ 'X') ต้องการขนส่งสินค้าไปยังถูกค้า (แทนด้วยตัวอักษรวายพิมพ์ใหญ่ 'Y') ซึ่งอยู่ห่างไกล มีถนนจากโรงงานไปหาลูกค้าเพียงหนึ่งเส้น ในระหว่างเส้นทางขนส่งจะมีจุดถ่ายสินค้าอยู่ M จุด ($1 \le M \le 26$) แทนด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษพิมพ์เล็ก 'a' ... 'z' เมื่อรถบรรทุกสินค้าเดินทางมาถึงจุดถ่ายสินค้าต้องขนสินค้าใส่รถคันใหม่ เพื่อส่งไปยังสถานีถัดไป รถที่ประจำอยู่ที่โรงงานและแต่ละสถานีมีจำนวน P คัน ($1 \le P \le 10$) โดยไม่จำเป็นต้องเท่ากัน และแต่ละคันมีค่าใช้จ่ายในการขนส่งต่างกัน ยกตัวอย่างเช่น ในรูปที่ 1 จากสถานี a ไปสถานี b มีรถประจำสถานีอยู่ 2 คัน (P = 2) ใ นขณะที่จากสถานี b ไปยังลูกค้า (Y) จะมีรถประจำสถานีอยู่ 3 คัน (P = 3) สำหรับรถแต่ละคันจากสถานี a ไปยังสถานี b มีค่าใช้จ่า ยเป็น 1 และ 4 หน่วย

ค่าใช้จ่ายสุทธิ (Cost) ในการขนส่งสินค้าระหว่างสถานีถ่ายโอนนั้น จะมีค่าเท่ากับ **มัธยฐาน (Median)** ของค่าใช้จ่ายของ รถแต่ละคันประจำสถานีนั้น เจ้าของโรงงานจะได้รับข้อมูลค่าใช้จ่ายของรถแต่ละคัน ดังตัวอย่าง



ร**ูปที่ 1** ตัวอย่างข้อมูลค่าใช้จ่ายของรถแต่ละคันประจำสถานี

จากตัวอย่างข้างต้นสามารถคำนวณค่าใช้จ่ายได้เป็นดังนี้

$$Cost = Median (1,7) + Median (4,1) + Median (3,2,6)$$
$$= \frac{(1+7)}{2} + \frac{(4+1)}{2} + 3$$
$$= 4 + 2.5 + 3 = 9.5$$

หมายเหตุ มัธยฐาน (Median) เป็นค่ากลางของข้อมูล โดยพิจารณาจากข้อมูลที่เรียงแล้วจำนวน n ตัว โดยถ้ามีข้อมูลเป็นจำนวนคี่ จะเป็นข้อมูลลำดับที่ (n+1)/2 แต่ถ้ามีข้อมูลเป็นจำนวนคู่ จะเป็นข้อมูลค่าเฉลี่ยเลขคณิตของข้อมูลลำดับที่ n/2 และ (n/2)+1 ตัวอย่างเช่น

Median
$$(1, 2, 4, 3, 5) = 3$$

Median $(9, 2, 4, 5, 8, 1) = (5 + 4)/2 = 4.5$

<u>งานของคุณ</u>

จงเขียนโปรแกรมเพื่อคำนวณค่าใช้จ่ายในการขนส่งสินค้าสุทธิที่เกิดขึ้น

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

ข้อมูลบรรทัดแรก แสดงจำนวน N ซึ่งแทนจำนวนรถทั้งหมดที่ใช้ในการขนส่งของทุกๆ เส้นทาง (2 ≤ N ≤ 270)
ข้อมูลบรรทัดถัดมา จำนวน N บรรทัด แต่ละบรรทัดแสดงข้อมูลของรถแต่ละกัน โดยระบุ ชื่อสถานี ('a' ... 'z') หรือ โรงงาน ('X')
หรือ ลูกค้า ('Y') คู่ที่เส้นทางนั้นเชื่อมต่ออยู่ ตามด้วยค่าใช้จ่ายซึ่งเป็นจำนวนเต็มบวกของรถนั้นๆ C (1 ≤ C ≤ 20)
(ชื่อสถานีสามารถเรียงสลับลำดับกับทิศทางของการขนส่งสินค้าจริงได้ เช่น a b และ b a หมายถึงเส้นทางเดียวกัน) โดยคั่นด้วยช่อ

<u>ข้อมูลส่งออก</u>

ถ้าเส้นทางขาดหาย ไม่สามารถส่งสินค้าจาก X ไป Y ได้ให้แสดง ข้อมูลบรรทัดเดียว ด้วยข้อความ broken ในกรณีที่สามารถส่งสินค้าได้ ให้แสดง ข้อมูลส่งออกรวมทั้งสิ้น M+2 บรรทัด

ใน **M+1 บรรทัดแรก** แสดงเส้นทางระหว่างสถานีหนึ่ง ไปยังสถานีถัดไป พร้อมกับค่าใช้จ่ายของเส้นทางนั้น แสดงเป็นทศนิยมหนึ่งตำแหน่ง โดยเริ่มจาก โรงงาน X อยู่บรรทัดแรก และลูกค้ำ Y อยู่บรรทัดสุดท้าย ใน**บรรทัดที่ M+2** แสดงค่าใช้จ่ายในการขนส่งสินค้าสุทธิที่เกิดขึ้น เป็นเลขจำนวนจริง ความละเอียดถึง<u>ทศนิยมหนึ่งตำแหน่ง</u>

ที่มา: การแข่งขันคอมพิวเตอร์โอลิมปิกสอวน.ครั้งที่ 4 ปี 2551 วันที่ 2

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
6	X a 1.0
X a 1	a b 2.5
a b 4	b Y 3.0
b a 1	6.5
b Y 3	
b Y 2	
Y b 6	
3	broken
X a 2	
c b 3	
b Y 3	

5	X a 1.0
q Y 3	a b 2.0
X a 1	b t 4.0
a b 2	t q 5.0
t b 4	q Y 3.0
q t 5	15.0