สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทค โน โลยีสุรนารี



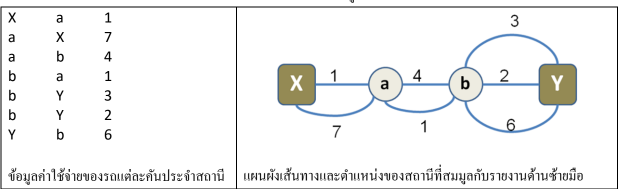


วันที่ 1 พฤษภาคม 2551

ขนส่งสินค้า (Logistics)

โรงงานคุโรมาตี้ (แทนด้วยตัวอักษรเอ็กซ์พิมพ์ใหญ่ 'X') ต้องการขนส่งสินค้าไปยังลูกค้า (แทนด้วยตัวอักษรวาย พิมพ์ใหญ่ 'Y') ซึ่งอยู่ห่างไกล มีถนนจากโรงงานไปหาลูกค้าเพียงหนึ่งเส้น ในระหว่างเส้นทางขนส่งจะมีจุดถ่ายสินค้าอยู่ M จุด ($1 \le M \le 26$) แทนด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษพิมพ์เล็ก 'a' ... 'z' เมื่อรถบรรทุกสินค้าเดินทางมาถึงจุดถ่ายสินค้าต้องขน สินค้าใส่รถคันใหม่ เพื่อส่งไปยังสถานีถัดไป รถที่ประจำอยู่ที่โรงงานและแต่ละสถานีมีจำนวน P คัน ($1 \le P \le 10$) โดยไม่ จำเป็นต้องเท่ากัน และแต่ละคันมีค่าใช้จ่ายในการขนส่งต่างกัน ยกตัวอย่างเช่น ในรูปที่ 1 จากสถานี a ไปสถานี b มีรถประจำสถานีอยู่ 2 คัน (P = 2) ในขณะที่จากสถานี b ไปยังลูกค้า (Y) จะมีรถประจำสถานีอยู่ 3 คัน (P = 3) สำหรับรถแต่ละ คันจากสถานี a ไปยังสถานี b มีค่าใช้จ่ายเป็น 1 และ 4 หน่วย

ค่าใช้จ่ายสุทธิ (Cost) ในการขนส่งสินค้าระหว่างสถานีถ่ายโอนนั้น จะมีค่าเท่ากับ **มัธยฐาน (Median)** ของ ค่าใช้จ่ายของรถแต่ละคันประจำสถานีนั้น เจ้าของโรงงานจะได้รับข้อมูลค่าใช้จ่ายของรถแต่ละคัน คังตัวอย่าง



รูปที่ 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 โดยถ้ามีข้อมูลเป็น จำนวนกี่ จะเป็นข้อมูลลำดับที่ (n+1)/2 แต่ถ้ามีข้อมูลเป็นจำนวนกู่ จะเป็นข้อมูลค่าเฉลี่ยเลขคณิตของข้อมูลลำดับที่ n/2 และ (n/2)+1 ตัวอย่างเช่น

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

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

จงเขียนโปรแกรมเพื่อคำนวณค่าใช้จ่ายในการขนส่งสินค้าสุทธิที่เกิดขึ้น

ข้อมูลนำเข้า อ่านมาจาก Standard Input

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) โดยกั่นด้วยช่องว่าง

ข้อมูลส่งออก ส่งออกไปยัง Standard Output

ถ้าเส้นทางขาดหาย ไม่สามารถส่งสินค้าจาก X ไป Y ได้ให้แสดงด้วยข้อความ broken

ในกรณีที่สามารถส่งสินค้าได้ ให้แสดงข้อมูลส่งออกรวมทั้งสิ้น M+2 บรรทัด ใน M+1 บรรทัดแรก แสดงเส้นทางระหว่าง สถานีหนึ่ง ไปยังสถานีถัดไป พร้อมกับค่าใช้จ่ายของเส้นทางนั้น แสดงเป็นทศนิยมหนึ่งตำแหน่ง โดยเริ่มจาก โรงงาน X อยู่ บรรทัดแรก และลูกค้า Y อยู่บรรทัดสุดท้าย ในบรรทัดที่ M+2 แสดงค่าใช้จ่ายในการขนส่งสินค้าสุทธิที่เกิดขึ้น เป็นเลข จำนวนจริง ความละเอียดถึงทศนิยมหนึ่งตำแหน่ง

<u>ตัวอย่างที่ 1</u>	<u>ตัวอย่างที่ 2</u>	<u>ตัวอย่างที่ 3</u>
ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลนำเข้า
6 X a 1 a b 4 b a 1 b Y 3 b Y 2 Y b 6	3 X a 2 c b 3 b Y 3	5 q Y 3 X a 1 a b 2 t b 4 q t 5
ข้อมูลส่งออก X a 1.0 a b 2.5 b Y 3.0 6.5	ข้อมูลส่งออก broken	ข้อมูลส่งออก X a 1.0 a b 2.0 b t 4.0 t q 5.0 q Y 3.0 15.0

ข้อกำหนด

หัวข้อ	เงื่อนไข	
ข้อมูลนำเข้า	Standard Input (คีย์บอร์ค)	
ข้อมูลส่งออก	Standard Output (จอภาพ)	
ระยะเวลาสูงสุดที่ใช้ในการประมวลผล ต่อชุดทคสอบหนึ่งชุด	เ วินาที	
หน่วยความจำสูงสุดที่ใช้ในการประมวลผล ต่อชุดทคสอบหนึ่งชุด	64 กิโลไบต์	
จำนวนชุดทดสอบ (โปรแกรมประมวลผลครั้งละชุดทดสอบ)	10	
เงื่อนไขการรับโปรแกรม	โปรแกรมจะต้องประมวลผลข้อมูลตามตัวอย่างที่ให้	
	มาใค้	

ข้อมูลคำสั่งเพิ่มเติม

ส่วนหัวของโปรแกรมเพื่อระบุชื่อโจทย์ สำหรับผู้เข้าแข่งขันที่เขียนโปรแกรมค้วยภาษาซื

/*

TASK: LOGISTICS

LANG: C

AUTHOR: YourName YourLastName

CENTER: YourCenter

* /

ส่วนหัวของโปรแกรมเพื่อระบุชื่อโจทย์ สำหรับผู้เข้าแข่งขันที่เขียนโปรแกรมด้วยภาษาซีพลัสพลัส

/*

TASK: LOGISTICS

LANG: C++

AUTHOR: YourName YourLastName

CENTER: YourCenter

* /