

สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

วันที่ 6 พฤษภาคม 2552

ข้อสอบแข่งขันคอมพิวเตอร์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 5

ข้อสอบมี 3 ข้อ 10 หน้า ให้ทำทุกข้อ เวลา 9:00-12:00 น.

จับคู่ชักเย่อ (Tug-of-war)

ในการแข่งขันชักเย่อระหว่างทีมมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ กับทีมรวมคารามีการปรับวิธีการเล่นเพื่อเพิ่มความสนุกสนาน โดย ปกติแล้วการแข่งชักเย่อจะใช้เชือกเส้นเดียวและมีทีมที่ชนะเพียงทีมเดียว แต่ในการแข่งขันครั้งนี้ต้องการให้มีผู้แพ้และผู้ ชนะหลาย ๆ คน จากทั้งสองทีม

การแข่งขันจะกระทำบนเส้นตรงโรยด้วยปูนขาวบนสนามอันกว้างใหญ่ของม.วลัยลักษณ์ ผู้เข้าแข่งขันทุกคนจะ ยืนอยู่บนเส้นตรงนี้ตรงตำแหน่งใดก็ได้ การระบุตำแหน่งของผู้เข้าแข่งขันแต่ละคนนั้น จะกระทำโดยพิจารณาเส้นดังกล่าว เป็นเส้นจำนวน ดังนั้นเราสามารถระบุตำแหน่งของผู้เข้าแข่งขันด้วยจุดบนเส้นจำนวนดังกล่าว

ทั้งสองทีมประกอบไปด้วยสมาชิกทีมละ N คน ผู้จัดการแข่งขันจึงจับคู่การแข่งขันทั้งหมด N คู่ ซึ่งในแต่ละคู่ จะต้องประกอบไปด้วยผู้เข้าแข่งขันจากทีม ม.วลัยลักษณ์ กับผู้เข้าแข่งขันจากทีมรวมคาราทีมละหนึ่งคน โดยผู้<u>เข้าแข่งขัน แต่ละคนจะต้องทำการแข่งเพียงครั้งเดียวเท่านั้น</u> เมื่อจับคู่ผู้เข้าแข่งขันได้แล้ว ผู้จัดการแข่งขันจะแจกเชือกให้คู่ละ 1 เส้น เพื่อแข่งชักเย่อกัน

เพื่อความหฤหรรษ์และสมานฉันท์ กรรมการการแข่งขันจึงจัดให้ **ทุกๆ คู่การแข่งขัน เริ่มแข่งพร้อมๆกัน** นอกเหนือจากนั้น ความประหยัดก็เป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการแข่งขันในครั้งนี้ ดังนั้นผู้จัดการแข่งขันจะต้องเตรียมเชือกให้มี ความยาวพอดีสำหรับการแข่งขันทั้ง N คู่

สำหรับคู่การแข่งขันคู่ใด ๆ ความยาวเชือกที่ใช้จะเท่ากับระยะห่างระหว่างผู้เข้าแข่งขันสองคนในคู่การแข่งขันนั้น ยกตัวอย่างเช่น สมมุติว่าในการแข่งขันมีผู้เข้าแข่งขันทีมละ 2 คน โดยผู้เข้าแข่งขันจากทีม ม.วลัยลักษณ์อยู่ที่ตำแหน่ง -3 และ 20 และผู้เข้าแข่งขันจากทีม ม.วลัยลักษณ์อยู่ที่ตำแหน่ง 7 และ 15 ถ้าผู้จัดการแข่งขันจับคู่แรกของการแข่งขันเป็นผู้เข้า แข่งขันจากทีม ม.วลัยลักษณ์ที่ตำแหน่ง -3 และผู้เข้าแข่งขันจากทีมรวมดาราที่ตำแหน่ง 15 จะได้ว่าความยาวเชือกที่ใช้ สำหรับคู่นี้คือ 18 เมตร ความยาวเชือกที่ใช้สำหรับอีกคู่ที่เหลือ ระหว่างผู้เข้าแข่งขันที่ตำแหน่ง 7 และ 20 คือ 13 เมตร รวม ใช้เชือกยาว 31 เมตร อย่างไรก็ตาม การจับคู่อีกแบบหนึ่งจะใช้เชือกยาวรวมเพียง 15 เมตร ซึ่งเป็นความยาวเชือกรวมน้อย ที่สุดที่เป็นไปได้สำหรับตัวอย่างนี้

งานของคุณ

เขียนโปรแกรมที่อ่านตำแหน่งของผู้เข้าแข่งขันจากทั้งสองทีม จากนั้นคำนวณหาความยาวรวมของเชือกน้อยที่สุดที่ใช้ใน การแข่งขันครั้งนี้

ข้อมูลนำเข้า อ่านมาจาก Standard Input

บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็ม N ซึ่งเป็นจำนวนสมาชิกในแต่ละทีม $(1 \le N \le 2,000)$

จากนั้นอีก N บรรทัดระบุตำแหน่งของผู้เข้าแข่งขันจากทีมม.วลัยลักษณ์ โดยระบุเป็นจุดบนเส้นจำนวนกล่าวคือ ในบรรทัดที่ 1+i สำหรับ $1\leq i\leq N$ จะระบุจำนวนเต็ม X_i (-250,000 $\leq X_i\leq 250,000$) แทนตำแหน่งของผู้เข้าแข่งขันคนที่ i จากทีมม.วลัยลักษณ์

อีก N บรรทัดจะระบุตำแหน่งของผู้เข้าแข่งขันจากทีมรวมดารา โดยระบุเป็นจุดบนเส้นจำนวนเช่นเดียวกัน กล่าวคือ ในบรรทัดที่ 1+N+j สำหรับ $1\leq j\leq N$ จะมีจำนวนเต็ม $Y_{_j}$ (-250,000 $\leq Y_{_j}\leq 250,000$) แทนตำแหน่งของผู้เข้า แข่งขันคนที่ j จากทีมรวมดารา

ผู้เข้าแข่งขัน<u>ไม่จำเป็น</u>ต้องยืนเรียงกันตามหมายเลข นอกจากนี้ผู้เข้าแข่งขันจะ<u>ไม่ยืนที่ตำแหน่งเดียวกัน</u>

ข้อมูลส่งออก ส่งออกไปยัง Standard Output

มีหนึ่งบรรทัด แทนความยาวของเชือกที่น้อยที่สุดที่พอสำหรับใช้ในการแข่งขันนี้

ตัวอย่าง

ตัวอย่างที่ 1	<u>ตัวอย่างที่ 2</u>
ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลนำเข้า
3	2
- 5	80
-10	-100
- 7	-70
8	90
6	
10	ข้อมูลส่งออก
ข้อมูลส่งออก	40
46	

หมายเหตุทางเทคนิคสำหรับผู้ใช้ Turbo C

ความยาวเชื่อกรวมที่ได้และตำแหน่งผู้เข้าแข่งขันอาจมีค่าเกินขอบเขตของตัวแปรประเภท int ใน Turbo C ดังนั้นควรใช้ ตัวแปรประเภท long ในการเก็บค่า การแสดงผลและอ่านค่าตัวแปรประเภทดังกล่าวสามารถกระทำได้โดยใช้รูปแบบ "%ld"

ข้อกำหนด

หัวข้อ	เงื่อนใข
ข้อมูลนำเข้า	Standard Input (คีย์บอร์ด)
ข้อมูลส่งออก	Standard Output (จอภาพ)
ระยะเวลาสูงสุดที่ใช้ในการประมวลผล ต่อชุดทคสอบหนึ่งชุด	เ วินาที
หน่วยความจำสูงสุดที่ใช้ในการประมวลผล ต่อชุดทดสอบหนึ่งชุด	2 MB
จำนวนชุดทดสอบ (โปรแกรมประมวลผลครั้งละชุดทดสอบ)	10
เงื่อนไขการรับโปรแกรม	โปรแกรมจะต้องประมวลผลข้อมูลตามตัวอย่างที่ให้
	มาได้

ข้อมูลคำสั่งเพิ่มเติม

ส่วนหัวของโปรแกรมเพื่อระบุชื่อโจทย์ สำหรับผู้เข้าแข่งขันที่เขียนโปรแกรมด้วยภาษา C

/*

TASK: Tug LANG: C

AUTHOR: YourName YourLastName

CENTER: YourCenter

* /

ส่วนหัวของโปรแกรมเพื่อระบุชื่อโจทย์ สำหรับผู้เข้าแข่งขันที่เขียนโปรแกรมด้วยภาษา C++

/*

TASK: Tug LANG: C++

AUTHOR: YourName YourLastName

CENTER: YourCenter

*/