ปัญหา ช่องว่างระหว่างรายได้ (income gap)

[ผู้ออกแบบปัญหา: อ.รวิทัต ภู่หลำ]

รัฐบาลต้องการที่จะสำรวจช่องว่างระหว่างรายได้ของคนในเมืองแห่งหนึ่ง เพื่อนำข้อมูลไปประกอบการวางนโยบายและการ ขยายฐานเสียงทางการเมืองต่อไปในอนาคต

เนื่องจากรัฐบาลไม่ได้สนใจข้อมูลจริงอะไรมากนัก จึงได้คิดวิธีเก็บข้อมูลคร่าวๆ อย่างง่ายๆ ขึ้นมา โดยการสุ่มเลือกคนใน เมืองมาเป็นกลุ่ม กลุ่มละ 5 คน และใช้การคำนวณหาความแตกต่างระหว่างรายได้ที่มากที่สุดและน้อยที่สุดภายในกลุ่ม ซึ่งรัฐบาล เรียกตัวตัวเลขนี้ว่า "ช่องว่างระหว่างรายได้" โดยตัวเลขที่รัฐบาลสนใจนั้นคือ

- 1. ช่องว่างระหว่างรายได้มากที่สุดจากทุกกลุ่ม
- 2. ช่องว่างระหว่างรายได้น้อยที่สุดจากทุกกลุ่ม
- 3. ผลต่างระหว่างช่องว่างรายได้มากที่สุดจากทุกกลุ่ม และน้อยที่สุดจากทุกกลุ่ม และรัฐบาลได้จ้างให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมเพื่อช่วยคำนวนตัวเลขทั้งสามตัวนี้

รูปแบบข้อมูลนำเข้า (Input)

- 1. บรรทัดแรก เป็นจำนวนเต็ม N (1 <= N <= 10,000) ซึ่งระบุจำนวนกลุ่มทั้งหมดที่สุ่มมาได้
- 2. N บรรทัดต่อมา เป็นการระบุรายได้ของคนในกลุ่มแต่ละคน เป็นจำนวนเต็มบรรทัดละ 5 จำนวน (X1, X2, ..., X5) โดยแต่ละ จำนวนมีค่า 0 <= Xn <= 1,000

รูปแบบผลลัพธ์ (Output)

มี 1 บรรทัด เป็นตัวเลขจำนวนเต็ม 3 จำนวน ที่ระบุถึงช่องว่างระหว่างรายได้มากที่สุดจากทุกกลุ่ม ช่องว่างระหว่างรายได้น้อยที่สุด จากทุกกลุ่ม และผลต่างระหว่างช่องว่างทั้งสองตัวนั้น ตามลำดับ

ตัวอย่าง

	ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ผลลัพธ์
1	2 616 242 943 711 404 30 140 811 113 585	781 701 80
	5 446 579 358 605 859 59 558 148 500 425 2 30 876 944 46 803 646 907 242 670 631 540 592 22 86	942 499 443

อธิบายตัวอย่างข้อมูลนำเข้าชุดที่ 1

มีกลุ่มคนอยู่ 2 กลุ่ม โดยคนในกลุ่มแรกในรายได้ 616 242 943 711 404 บาท ทำให้มีช่องว่างระหว่างรายได้ 701 บาท คนกลุ่มที่สองมีรายได้ 30 140 811 113 585 บาท ทำให้มีช่องว่างระหว่างรายได้คือ 781 บาท ดังนั้นช่องว่างระหว่างรายได้คือ 781 บาท และน้อยที่สุดคือ 701 บาท ผลต่างคือ 80 บาท

คำแนะนำ อย่าคิดมาก อะไรที่ทำตรงๆ ได้ ก็ทำตรงๆ ไป อย่าเล่นท่ายากโดยไม่จำเป็น ;-)