	ข้อสอบบรรยาย 517-111 – 51, 55 กลุ่มเรียนที่	2 ผู้สอง	น อ.ดร.ภิญโญ	แท้ประสาทสิทธิ์	- หน้า 3 / 13
ชื่อ-สกุล			รหัส		

ปัญหา 2 เ<u>รียงเบอร์สามตัว</u> (3nums_sort) [3 คะแนน]

จงเขียนโปรแกรมที่รับเลขจำนวนเต็มเข้ามาสามตัวที่ไม่ซ้ำกันคือ A, B และ C จากนั้นโปรแกรมจะพิมพ์เลขทั้ง สามออกมาโดยเรียงจากน้อยไปมาก เลขแต่ละตัวคั่นด้วยช่องว่าง

ตัวอย่าง

ตัวอย่างที่ 1		ตัวอย่างที่ 2					
ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์	ข้อมูลเข้า ผลลัพธ์					
5 1 3	1 3 5	3 5 1	1 3 5				
ตัวอย่างที่ 3		ตัวอย่างที่ 4					
ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์	ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์				
0 -1 -2	-2 -1 0	5 3 2	2 3 5				
ตัวอย่างที่ 5		ตัวอย่างที่ 6					
ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์	ข้อมูลเข้า ผลลัพธ์					
0 -1 2	-1 0 2	7 11 -1000 -1000 7 11					

คำแนะนำ เราสามารถใช้วิธีหาค่าสูงสุด ค่าต่ำสุด และ ค่าตรงกลางไว้ก่อน แล้วก็พิมพ์ออกมาตามนั้นเลย โดยโค้ด สำหรับหาค่าต่ำสุดและค่าสูงสุดจะคล้าย ๆ กัน

ส่วนการหาค่าตรงกลาง เราสามารถใช้ค่าสูงสุดและค่าต่ำสุดที่คำนวณไว้ก่อนหน้ามาใช้ประโยชน์ได้ เนื่องจากเรารู้ว่าเลข ทั้งสามตัวมีค่าไม่เท่ากัน ดังนั้นเลขใดก็ตามที่น้อยกว่าค่าสูงสุด แต่มากกว่าค่าต่ำสุดก็คือเลขตรงกลางโดยปริยาย

หมายเหตุ ยังมีวิธีแก้ปัญหาข้อนี้ด้วยวิธีอื่นที่ดูเท่กว่านี้ ประเภทที่ว่าข้อมูลซ้ำกันก็ไม่เป็นไร ถ้าใครคิดออกจะทำวิธีพวก นั้นก็ได้