	ข้อสอบบรรยาย 517-111 – 51	, 55 กลุ่มเรียนที่ 2   เ	ผู้สอน	อ.ดร.ภิญโญ	แท้ประสาทสิทธิ์	- หน้า 4	/ 13
ชื่อ-สกุล				รหัส			

### ชุดปัญหา เลือกกล่องสำหรับส่งสินค้า (รวม 13 คะแนน)

# **ปัญหา 3.1** เ<u>ลือกกล่องที่ใส่ของได้พอดีที่สุด</u> (choose\_box) [4 คะแนน]

ในปัจจุบันการสั่งซื้อสินค้าทางอินเตอร์เน็ตเป็นสิ่งที่ได้รับความนิยมสูงขึ้นกว่าเดิมมาก เพราะผู้ประกอบการไม่ จำเป็นต้องหาทำเลร้านที่ดีซึ่งมักมีค่าเช่าพื้นที่ที่สูงมาก การตั้งร้านขายสินค้าออนไลน์จึงเป็นทางเลือกสำหรับการลงทุนที่ ไม่สูงมากนัก อย่างไรก็ตามสำหรับผู้ประกอบการรายใหญ่การลดต้นทุนเกี่ยวกับค่าเช่าพื้นที่ร้านไม่ใช่ประเด็นหลักเพียง ประเด็นเดียว แต่การลดต้นทุนค่าส่งสินค้าก็เป็นสิ่งที่ต้องคิดอย่างหนัก ซึ่งค่าส่งสินค้านี้มักจะรวมของหรือกล่องสำหรับ ใส่สินค้าด้วย

สมมติว่าทางบริษัทที่เป็นผู้ประกอบการขายสินค้าทางอินเตอร์เน็ตมีกล่องสำหรับส่งสินค้าอยู่สามขนาดคือ

- ขนาดที่ 1: 10 cm x 15 cm x 8 cm [cm ย่อมาจาก เซ็นติเมตร]
- ขนาดที่ 2: 25 cm x 15 cm x 12 cm
- ขนาดที่ 3: 40 cm x 50 cm x 20 cm

เพื่อลดต้นทุนค่าจัดส่งทางบริษัทจึงพยายามเลือกกล่องที่ใส่สินค้าได้และมีที่ว่างในกล่องเหลือน้อยที่สุด (คำว่าที่ว่างวัดกัน ที่ปริมาตรที่เหลือหลังจากใส่สินค้าไปแล้ว)

เพื่อความถูกต้องและประสิทธิภาพในการตัดสินใจ ทางบริษัทจึงขอให้คุณเขียนโปรแกรมที่รับขนาดของสินค้าที่ จะส่ง และโปรแกรมจะต้องบอกผู้ใช้ได้ว่าควรจะใช้กล่องขนาดใดจึงจะใส่สินค้าได้และมีที่ว่างเหลือน้อยที่สุด ในกรณีที่ สินค้ามีขนาดใหญ่ ทางบริษัทจะไม่ใส่ของใด ๆ เพิ่มเข้าไปในกล่อง แต่จะส่งสินค้านั้นโดยตรงและโปรแกรมจะต้องระบุ ออกมาว่า Oversize product นอกจากนี้บริษัทยังต้องการเก็บข้อมูลเรื่องการเสียที่ว่างในการจัดส่งด้วย โปรแกรมของ คุณจึงจำเป็นที่จะต้องรายงานออกมาด้วยว่าที่ว่างที่เหลือมีปริมาตรเท่าใด

## ข้อมูลเข้า

มีบรรทัดเดียวเป็นเลขจำนวนเต็มบวกสามจำนวนคือ A, B และ C ระบุขนาดของสินค้าที่จะส่งแต่ละตัวคั่นด้วย ช่องว่าง โดยที่  $300 \ge A \ge B \ge C \ge 1$  และเลขทั้งสามตัวนี้มีหน่วยเป็นเซ็นติเมตร

#### ผลลัพธ์

- 1. บรรทัดแรกระบุขนาดกล่องที่ทำให้เหลือที่ว่างน้อยที่สุด หรือระบุว่า Oversize product ดังนั้นคำตอบที่เป็นได้ สำหรับบรรทัดนี้คือ 1 2 3 หรือ Oversize product
- 2. ระบุพื้นที่ว่างจากการเลือกกล่องที่เหมาะที่สุด ในกรณีที่สินค้าเป็น Oversize product ให้ระบุว่าขาดที่ว่างไป อีกเท่าใด (คำตอบอยู่ในหน่วยลูกบาตรเซ็นติเมตร) แต่หากในความเป็นจริงแล้ว ปริมาตรรวมของกล่องเพียงพอ แต่สินค้าที่จะส่งมีขนาดด้านใดด้านหนึ่งใหญ่เกินไป ให้ระบุออกมาเป็นค่าติดลบของขนาดที่เหลือ (ดูตัวอย่างที่ 5)

a	<b>₽</b>
ରାର ସର୍ବ	< 9 P. A.
ไป - สได้	. วทส
00 011 101	0 7 1 0 1

## ตัวอย่าง

ตัวอย่างที่ 1		ตัวอย่างที่ 2		
ข้อมูลเข้า ผลลัพธ์		ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์	
12 8 8 1 432		15 12 5	2 3600	
ตัวอย่างที่ 3		ตัวอย่างที่ 4		
ข้อมูลเข้า ผลลัพธ์		ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์	
20 20 12	3 35200	50 50 50	Oversize product 85000	
ตัวอย่างที่ 5		ตัวอย่างที่ 6		
ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์	ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์	
120 10 10	Oversize product -28000	30 10 10	3 37000	