## ปัญหา ใช้กล่องใบไหนดี (best\_avail\_box)

ในปัจจุบันการสั่งซื้อสินค้าทางอินเตอร์เน็ตเป็นสิ่งที่ได้รับความนิยมสูงขึ้นกว่าเดิมมาก เพราะผู้ประกอบการไม่ จำเป็นต้องหาทำเลร้านที่ดีซึ่งมักมีค่าเช่าพื้นที่ที่สูงมาก การตั้งร้านขายสินค้าออนไลน์จึงเป็นทางเลือกสำหรับการลงทุน ที่ไม่สูงมากนัก อย่างไรก็ตามสำหรับผู้ประกอบการรายใหญ่การลดต้นทุนเกี่ยวกับค่าเช่าพื้นที่ร้านไม่ใช่ประเด็นหลัก เพียงประเด็นเดียว แต่การลดต้นทุนค่าส่งสินค้าก็เป็นสิ่งที่ต้องคิดอย่างหนัก ซึ่งค่าส่งสินค้านี้มักจะรวมซองหรือกล่อง สำหรับใส่สินค้าด้วย

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 (คำว่าที่ว่างวัด กันที่ปริมาตรที่เหลือหลังจากใส่สินค้าไปแล้ว)

เพื่อความถูกต้องและประสิทธิภาพในการตัดสินใจ ทางบริษัทจึงขอให้คุณเขียนโปรแกรมที่รับจำนวนและ ขนาดของสินค้าที่จะส่ง และจำนวนกล่องแต่ละแบบที่มีให้ใช้ โปรแกรมจะต้องบอกผู้ใช้ได้ว่าควรใช้กล่องขนาดใดจึง จะใส่สินค้าได้และมีที่ว่างเหลือน้อยที่สุด แต่ถ้ากล่องที่เหมาะที่สุดหมดแล้วก็จะเลือกกล่องที่มีขนาดใหญ่ขึ้นมาอีก ระดับมาใช้ (ถ้ามีกล่องที่ใหญ่กว่าเหลือให้ใช้) ถ้ากล่องที่ใหญ่ขึ้นมาหนึ่งระดับไม่มีให้ใช้ แต่กลับมีกล่องที่ใหญ่กว่า สองระดับให้ใช้ ก็จะใช้กล่องที่ใหญ่กว่าขึ้นมาสองระดับ และถ้าไม่มีกล่องที่ใส่ได้ให้ใช้เลยโปรแกรมก็จะรายงานว่า Box not available

อย่างไรก็ตาม ในกรณีที่สินค้ามีขนาดใหญ่จนกล่องขนาดที่สามใส่ไม่ได้ตั้งแต่แรก ทางบริษัทจะไม่ใส่กล่องใด ๆ เพิ่มเข้าไป แต่จะส่งสินค้านั้นโดยตรงและโปรแกรมจะต้องระบุออกมาว่า Oversize product

## ข้อมูลเข้า

- 1. บรรทัดแรกร<mark>ะบุจำนวนเต็ม N ซึ่งแทนจำ</mark>นวนสินค้าที่จะส่ง โดยที่  $1 \le N \le 100,000$  ทั้งนี้บริษัทจะไม่ พยายามรวมสินค้าหลายชิ้นลงในกล่องเดียวกัน
- 2. บรรทั<mark>ดที่สองระบุค่า B1, B2 และ B3</mark> เป็นจำนว<mark>นเต็มบวกหรื</mark>อศูนย์ที่ระบุจำนวนกล่องขนาดที่ 1, 2 และ 3 เมื่อเริ่มต้นวัน
- 3. บรรทัดที่สามเป็นเลขจำนวนเต็มบวกสามจำนวนคือ A, B และ C ระบุขนาดของสินค้าที่จะ ส่งแต่ละตัวคั่น ด้วยช่องว่างหนึ่งช่อง โดยที่  $300 \ge A \ge B \ge C \ge 1$  และเลขทั้งสามตัวนี้มีหน่วยเป็นเซ็นติเมตร
- 4. บรรทัดที่ 4 ถึง N + 2 เป็นข้อมูลของขนาดสินค้าในลักษณะเดียวกันกับบรรทัดที่สาม

## ผลลัพธ์

1. บรรทัดแรกระบุขนาดกล่องที่เหมาะที่สุดที่มีให้เลือกใช้ ในกรณีที่สินค้าใส่กล่องใดกล่องหนึ่งไ<mark>ด้ แต่ไม่มีกล่อง เหลือให้ใช้เลย โปรแกรมจะต้องพิมพ์ว่า Box not available</mark> แต่ถ้าสินค้าไม่สามารถใส่ลงไปในกล่องใด ๆ ได้

- เพราะขนาดใหญ่เกินไปตั้งแต่แรก โปรแกรมจะต้องรายงานว่า <mark>Oversize product</mark>
- 2. บรรทัดที่สองถึงบรรทัดที่ N (ในกรณีที่ N มีค่ามากกว่า 1) รายงานเรื่องการเลือกกล่องในลักษณะเดียวกับ บรรทัดแรก แต่เป็นการรายงานกับสินค้าชิ้นที่ 2 ถึง N หน่องสินค้าต่อหนึ่งบรรทัด

## ตัวอย่าง

	ตัวอย่างที่ 1			ตัวอย่างที่ 2		
	ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์		ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์6	
	6	1		7	2	
	1 1 1	2		2 2 3	1	
-	12 8 8	3	5	10 10 10	3	
	15 12 5	Oversize product		15 10 8	1	
	20 20 12	Oversize product		50 25 12	3	
	50 50 50	Box not available		15 10 8	2	
	120 10 10		1	40 40 20	3	
-	30 10 10		/	15 10 8		
				15 15 10		
	ตัวอย่างที่ 3			ตัวอย่างที่ 4		
	ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์		ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์	
	7	2		8	2	
	2 2 2	1		2 1 3	1	
	10 10 10	3		10 10 10	Oversize product	
	15 10 8	1		15 10 8	3	
	50 25 12	3		50 50 50	1	
	15 10 8	2		50 25 12	3	
	40 40 20	Box not available		15 10 8	3	
	15 10 8			40 40 20	Box not available	
	15 15 10			15 10 8		
				15 15 10		