	ข้อสอบบรรยาย 517-111	– 51, 55 กลุ่มเรียนที่ 2	ผู้สอน อ.ดร.ภิญโญ	แท้ประสาทสิทธิ์ - หน้า	8 / 13
ชื่อ-สกล			รหัส		

ปัญหา 3.3 ใช้กล่องใบไหนดี (best_avail_box) [5 คะแนน] [เนื้อหาโดยรวมเหมือนกับข้อ 3.2 แต่เปลี่ยนวัตถุประสงค์เล็กน้อย]

ในปัจจุบันการสั่งซื้อสินค้าทางอินเตอร์เน็ตเป็นสิ่งที่ได้รับความนิยมสูงขึ้นกว่าเดิมมาก เพราะผู้ประกอบการไม่ จำเป็นต้องหาทำเลร้านที่ดีซึ่งมักมีค่าเช่าพื้นที่ที่สูงมาก การตั้งร้านขายสินค้าออนไลน์จึงเป็นทางเลือกสำหรับการลงทุนที่ ไม่สูงมากนัก อย่างไรก็ตามสำหรับผู้ประกอบการรายใหญ่การลดต้นทุนเกี่ยวกับค่าเช่าพื้นที่ร้านไม่ใช่ประเด็นหลักเพียง ประเด็นเดียว แต่การลดต้นทุนค่าส่งสินค้าก็เป็นสิ่งที่ต้องคิดอย่างหนัก ซึ่งค่าส่งสินค้านี้มักจะรวมซองหรือกล่องสำหรับ 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 ทางบริษัทจึงขอให้คุณเขียนโปรแกรมที่รับจำนวนและขนาด ของสินค้าที่จะส่ง และจำนวนกล่องแต่ละแบบที่มีให้ใช้ โปรแกรมจะต้องบอกผู้ใช้ได้ว่าควรใช้กล่องขนาดใดจึงจะใส่ สินค้าได้และมีที่ว่างเหลือน้อยที่สุด แต่ถ้ากล่องที่เหมาะที่สุดหมดแล้วก็จะเลือกกล่องที่มีขนาดใหญ่ขึ้นมาอีกระดับมา ใช้ (ถ้ามีกล่องที่ใหญ่กว่าเหลือให้ใช้) ถ้ากล่องที่ใหญ่ขึ้นมาหนึ่งระดับไม่มีให้ใช้ แต่กลับมีกล่องที่ใหญ่กว่าสองระดับ ให้ใช้ ก็จะใช้กล่องที่ใหญ่กว่าขึ้นมาสองระดับ และถ้าไม่มีกล่องที่ใส่ได้ให้ใช้เลยโปรแกรมก็จะรายงานว่า Box not available

อย่างไรก็ตาม ในกรณีที่สินค้ามีขนาดใหญ่จนกล่องขนาดที่สามใส่ไม่ได้ตั้งแต่แรก ทางบริษัทจะไม่ใส่กล่องใด ๆ เพิ่มเข้าไป แต่จะส่งสินค้านั้นโดยตรงและโปรแกรมจะต้องระบุออกมาว่า Oversize product

ข้อมูลเข้า

- บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็ม N ซึ่งแทนจำนวนสินค้าที่จะส่ง โดยที่ 1≤N≤100,000 ทั้งนี้บริษัทจะไม่ พยายามรวมสินค้าหลายชิ้นลงในกล่องเดียวกัน
- 2. บรรทัดที่สองระบุค่า B1, B2 และ B3 เป็นจำนวนเต็มบวกหรือศูนย์ที่ระบุจำนวนกล่องขนาดที่ 1, 2 และ 3 เมื่อ เริ่มต้นวัน
- 3. บรรทัดที่สามเป็นเลขจำนวนเต็มบวกสามจำนวนคือ A, B และ C ระบุขนาดของสินค้าที่จะส่งแต่ละตัวคั่นด้วย ช่องว่างหนึ่งช่อง โดยที่ $300 \ge A \ge B \ge C \ge 1$ และเลขทั้งสามตัวนี้มีหน่วยเป็นเซ็นติเมตร
- 4. บรรทัดที่ 4 ถึง N + 2 เป็นข้อมูลของขนาดสินค้าในลักษณะเดียวกันกับบรรทัดที่สาม

ผลลัพธ์

1. บรรทัดแรกระบุขนาดกล่องที่เหมาะที่สุดที่มีให้เลือกใช้ ในกรณีที่สินค้าใส่กล่องใดกล่องหนึ่งได้ แต่ไม่มีกล่อง

เหลือให้ใช้เลย โปรแกรมจะต้องพิมพ์ว่า Box not available แต่ถ้าสินค้าไม่สามารถใส่ลงไปในกล่องใด ๆ ได้ เพราะขนาดใหญ่เกินไปตั้งแต่แรก โปรแกรมจะต้องรายงานว่า Oversize product

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	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		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		
	1	1 1	1	