ชุดปัญหา <u>จัดถุงยังชีพ</u>

ส่วนที่หนึ่ง แบบเรียบง่าย (survival_bag_basic)

ถุงยังชีพถุงหนึ่งประกอบไปด้วย<mark>น้ำ 3 ขวด</mark>, ข<mark>นมปัง 4 ก้อน</mark>, และ <mark>ไข่ต้ม 2 ฟอง</mark> หากกองบรรเทาทุกข์ได้รับ น้ำ ขนมปัง และ ไข่ต้ม จากผู้บริจาคมาเป็นปริมาณ x ขวด, y ก้อน, และ z ฟอง ตามลำดับ กองบรรเทาทุกข์จะจัด ถุงยังชีพตามข้อกำหนดข้างต้นได้สูงสุดกี่ถุง และจะเหลือของบริจาคแต่ละอย่างเป็นปริมาณเท่าใด

จงเขียนโปรแกรมที่รับปริมาณของบริจาคเป็นเลขจำนวนเต็ม x, y และ z ตามลำดับ จากนั้นโปรแกรมจะ พิมพ์เลขออกมาสี่ตัว โดยเลข<mark>ตัวแรกคือจำนวนถุงยังชีพที่มากที่สุดที่จัดได้</mark> และตัว<mark>เลขสามตัวถัดมาคือปริมาณน้ำ ขนมปัง</mark> และ <mark>ไข่ต้มที่เหลือ</mark>จากการผลิตตามลำดับ ให้ตัวเลขแต่ละตัวคั่นด้วยช่องว่าง 1 ช่อง หรือจะขึ้นบรรทัดใหม่ก็ ได้

ตัวอย่าง

ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์
10 20 30	3 1 8 24
50 20 30	5 35 0 20
50 70 30	15 5 10 0
30 40 50	10 0 0 30
50 43 21	10 20 3 1