

## ชุดปัญหา จัดถุงยังชีพ

### ส่วนที่หนึ่ง แบบเรียบง่าย (survival\_bag\_basic)

ถุงยังชีพถุงหนึ่งประกอบไปด้วย น้ำ 3 ขวด, ขนมปัง 4 ก้อน, และ ไข่ต้ม 2 ฟอง หากกองบรรเทาทุกข์ได้รับ น้ำ ขนมปัง และ ไข่ต้ม จากผู้บริจาคมาเป็นปริมาณ  $x$  ขวด,  $y$  ก้อน, และ  $z$  ฟอง ตามลำดับ กองบรรเทาทุกข์จะจัด ถุงยังชีพตามข้อกำหนดข้างต้นได้สูงสุดกี่ถุง และจะเหลือของบริจาคแต่ละอย่างเป็นปริมาณเท่าใด

จงเขียนโปรแกรมที่รับปริมาณของบริจาคเป็นเลขจำนวนเต็ม  $x$ ,  $y$  และ  $z$  ตามลำดับ จากนั้นโปรแกรมจะพิมพ์เลขออกมาสี่ตัว โดยเลขตัวแรกคือจำนวนถุงยังชีพที่มากที่สุดที่จัดได้ และตัวเลขสามตัวถัดมาคือปริมาณน้ำ ขนมปัง และ ไข่ต้มที่เหลือจากการผลิตตามลำดับ ให้ตัวเลขแต่ละตัวคั่นด้วยช่องว่าง 1 ช่อง หรือจะขึ้นบรรทัดใหม่ก็ได้

### 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