

### ปัญหา 1 ผ่านการทดสอบไคบัง [PassWhat] (3 คะแนน)

กำหนดให้การวัดผลในวิชาหนึ่งแบ่งออกเป็น การทดสอบใน 4 ทักษะ ซึ่งผู้เรียนจะผ่านวิชานี้ได้ก็ต่อเมื่อผ่านการวัดผลอย่างน้อย 3 ทักษะ กำหนดให้การวัดผลในแต่ละทักษะมีคะแนนเป็นตัวกำหนด ซึ่งคะแนนสำหรับผ่านทักษะแต่ละอันอาจจะไม่เท่ากัน

จงเขียนโปรแกรมที่รับคะแนนขั้นต่ำสำหรับผ่านทักษะแต่ละทักษะ พร้อมทั้งคะแนนของผู้เข้าสอบคนหนึ่ง จากนั้นโปรแกรมจะต้องให้ผลลัพธ์ว่าผ่านทักษะใดบ้าง

#### ข้อมูลเข้า

บรรทัดแรก	เป็นเลขจำนวนเต็ม 4 ตัว ซึ่งเป็นคะแนนขั้นต่ำสำหรับผ่านทักษะที่ 1 2 3 และ 4 ตามลำดับ
บรรทัดที่สอง	เป็นเลขจำนวนเต็ม 4 ตัว ซึ่งเป็นคะแนนของผู้เข้าสอบ เรียงตามทักษะที่ 1 2 3 และ 4 เหมือนบรรทัดแรก

#### ผลลัพธ์

มีบรรทัดเดียว เป็นหมายเลขของทักษะที่ผู้เข้าสอบผ่าน เรียงจากน้อยไปมาก

#### ตัวอย่าง

ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์
5 6 4 7 6 6 6 6	1 2 3
7 5 9 6 6 6 6 6	2 4
6 6 6 6 7 5 9 6	1 3 4
7 3 9 8 8 4 10 8	1 2 3 4
5 6 4 7 3 5 3 6	

หมายเหตุ ตัวอย่างสุดท้ายไม่มีผลลัพธ์ถูกพิมพ์ออกมา เนื่องจากผู้เข้าสอบไม่ผ่านทักษะใด ๆ เลย

เกณฑ์การให้คะแนน โปรแกรมจะต้องทำงานถูกต้องไม่น้อยกว่า 50% ของชุดทดสอบ จึงจะได้คะแนน