ม.วลัยลักษณ์





#### Page | 1

#### เลขโรมัน (Roman)

ที่มา: การแข่งขันคอมพิวเตอร์โอลิมปิก สอวน. ครั้งที่ 1

เลขโรมันมักจะถูกใช้เป็นเลขหน้าในบทนำของหนังสือก่อนที่จะเริ่มเข้าสู่เนื้อหา โดยสัญลักษณ์เลขโรมันที่ใช้แทนจำนวน เต็มฐานสิบที่มีค่าไม่เกิน 100 ประกอบด้วย 'i' 'v' 'x' 'l' และ 'c' ซึ่งใช้แทนจำนวนเต็มค่า 1 5 10 50 และ 100 ตามลำดับ ในการเขียนแทนจำนวนเต็มฐานสิบแต่ละจำนวนในกลุ่มดังกล่าวด้วยเลขโรมัน เราสามารถทำได้ โดยการเรียงลำดับสัญลักษณ์เลขโรมัน แต่ละตัวต่อ เนื่องกันจากซ้ายไปขวา โดยมีเงื่อนไข คือ 1) สามารถวางสัญลักษณ์ที่ใช้แทนค่า 1 และ 10 ต่อเนื่องกันได้ไม่เกิน 3 ตัว 2) ไม่สามารถวางสัญลักษณ์ที่ใช้แทนค่า 5 และ 50 ต่อเนื่องกันได้ และ 3) สัญลักษณ์ที่มีค่ามากกว่าจะอยู่ด้านซ้ายของสัญลักษณ์ที่มีค่าน้อยกว่าเสมอ เช่น 8 จะ เขียนแทนด้วย viii (มีความหมายเท่ากับ 5+1+1+1) 17 จะเขียนแทนด้วย xvii (มีความหมายเท่ากับ 10+5+1+1) และ 73 จะเขียนแทนด้วย 1xxiii (มีความหมายเท่ากับ 50+10+10+1+1+1)

ข้อยกเว้นประการหนึ่งของการแทนเลขโรมันที่มีค่าน้อยกว่า 400 คือ ในการแทนค่า 4 และ 9 ในหลักหน่วย และการแทน ค่า 40 และ 90 ในหลักสิบ จะวางสัญลักษณ์ที่มีค่าน้อยกว่าไว้ด้านซ้ายของสัญลักษณ์ที่มีค่ามากกว่า เช่น 4 จะเขียน แทนด้วย iv (มีความหมายเท่ากับ -1+5) 9 จะเขียนแทนด้วย ix (มีความหมายเท่ากับ -1+10) 40 จะเขียนแทนด้วย xl (มีความหมายเท่ากับ -10+50) และ 90 จะเขียนแทนด้วย xc (มีความหมายเท่ากับ -10 +100) เป็นต้น ทำนองเดียวกันตามกฏนี้จะทำให้ 24 39 44 49 94 เขียนแทนด้วยเลขโรมันได้เป็น xxiv xxxix xliv xlix และ xciv ตามลำดับ

กำหนดให้หนังสือเล่มหนึ่งมีจำนวนหน้าในบทนำทั้งหมด d หน้า โดยที่  $1 \le d < 400$  จงเขียนโปรแกรมเพื่อนับจำนวน ลัญลักษณ์ `i' `v' `x' `l' และ `c' ที่ใช้แทนหมายเลขหน้าในบทนำของหนังสือเล่มดังกล่าว ตัวอย่างเช่น ถ้าหนังสือมีจำนวนหน้าในบทนำ 5 หน้า นั่นคือประกอบด้วยหน้าหมายเลข `i' `ii' `iii' `iv' และ `v' ดัง นั้น หนัง สือ เล่ม นี้จะมีสัญ ลักษณ์ `i' จำนวน 7 ตัว, `v' จำนวน 2 ตัว, `x' จำนวน 0 ตัว, `l' จำนวน 0 ตัว และ `c' จำนวน 0 ตัว เป็นต้น

### ข้อมูลนำเข้า

ข้อมูลมีเพียงบรรทัดเดียวอ่านมาจาก  $\operatorname{standard}$  input ซึ่งมีจำนวนเต็มบวก d แทนจำนวนหน้าในบทนำของหนังสือ





Page | 2

# ข้อมูลส่งออก

ผลลัพธ์จะส่งออกไปยัง standard output โดยข้อมูลมีอยู่หนึ่งบรรทัด ประกอบด้วยจำนวนเต็มห้าตัวคั่นด้วยช่องว่าง หนึ่งช่อง โดยตัวแรกถึงตัวที่ห้า จะแทนจำนวนของสัญลักษณ์โรมัน `i' `v' `x' `l' และ `c' ตามลำดับ

## ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
5	7 2 0 0 0