

## ปัญหา 1-2 เลขหลักสิบ [W1P2\_SecondLast]

จงเขียนโปรแกรมที่รับเลขจำนวนเต็มบวก  $x$  จากผู้ใช้ และโปรแกรมจะพิมพ์เลขหลักสิบออกมาเป็นผลลัพธ์ ในกรณีที่  $x$  เป็นเลขมีค่าน้อยกว่า 10 โปรแกรมจะพิมพ์เลขศูนย์ออกมาเป็นผลลัพธ์

ตัวอย่าง

ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์	ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์	ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์
789	8	207	0	7	0

**คำแนะนำ** ถ้าเราหาร  $x$  ด้วย 10 ก่อน ผลลัพธ์ที่ได้จะเป็นค่า  $x$  ที่หลักหน่วยหายไป เช่น จากเลข  $x = 789$  ถ้าเราหาร  $x$  ด้วย 10 ผลลัพธ์ที่ได้ก็คือ 78 ทำให้เราใช้วิธีการเดิมจากข้อที่แล้วมาช่วยในการหาเลขหลักสิบได้

**เรื่องชวนคิด** ถ้าหากเราใช้วิธีที่เสนอไปตรงคำแนะนำ หาก  $x$  มีค่าน้อยกว่า 10 ผลลัพธ์จะออกมาเป็นศูนย์ตามข้อกำหนดของปัญหาหรือไม่