# หมุนสายอักขระหลายครั้ง

## ปัญหา

จงเขียนโปรแกรมที่รับสายอักขระ (สตริง) กับจำนวนครั้งในการเลื่อนอักขระ เพื่อทำการเลื่อนอักขระไปทางซ้ายตาม จำนวนครั้งที่ระบุมาให้ โดยที่การเลื่อนอักขระ 1 ครั้งจะเป็นการย้ายอักขระแต่ละตัวในสายอักขระไปทางซ้าย 1 ตำแหน่ง และในกรณีของอักขระตัวแรก ให้ย้ายอักขระนั้นมาต่อท้ายในสายอักขระ ตัวอย่างเช่น การเลื่อนอักขระในสายอักขระ "hello, world" 1 ครั้งจะได้ผลลัพธ์ออกมาเป็น "ello, worldh"

### อินพุต

• อินพุตประกอบด้วยข้อมูล 2 บรรทัด โดยที่ข้อมูลบรรทัดแรกเป็นสายอักขระ และบรรทัดที่สองจะเป็นจำนวนครั้งใน การเลื่อนอักขระ

1.out

• จำนวนครั้งในการเลื่อนมีค่าตั้งแต่ 0 จนถึง 2,147,483,647

### เอาท์พุต

• เอาท์พุตเป็นผลลัพธ์ซึ่งมีเพียงบรรทัดเดียว

#### ตัวอย่างที่ 1

1.in

	hello, world		o, worldhell
	4		
ตัวอย่างที่ 2			
	2.in		2.out
	1234567890		9012345678
	8		