

หมุนสายอักขระหลายครั้ง

ปัญหา

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

อินพุต

- อินพุตประกอบด้วยข้อมูล 2 บรรทัด โดยที่ข้อมูลบรรทัดแรกเป็นสายอักขระ และบรรทัดที่สองจะเป็นจำนวนครั้งในการเลื่อนอักขระ
- จำนวนครั้งในการเลื่อนมีค่าตั้งแต่ 0 จนถึง 2,147,483,647

เอาต์พุต

- เอาต์พุตเป็นผลลัพธ์ซึ่งมีเพียงบรรทัดเดียว

ตัวอย่างที่ 1

1.in

```
hello, world
4
```

1.out

```
o, worldhell
```

ตัวอย่างที่ 2

2.in

```
1234567890
8
```

2.out

```
9012345678
```