

แปลงคำอ่านจำนวน เป็น จำนวน

ตารางข้างล่างนี้คือ คำอ่านจำนวนในภาษาไทย ด้วยภาษาอังกฤษ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|------|------|-------|------|------|
| | ศูนย์ | หนึ่ง | สอง | สาม | สี่ | ห้า | หก | เจ็ด | แปด | เก้า | เอ็ด | ยี่ | สิบ | ร้อย | พัน | หมื่น | แสน | ล้าน |
| คำอ่าน | soon | neung | song | sam | si | ha | hok | chet | paet | kao | et | yi | sip | roi | phan | muen | saen | lan |

จงเขียนโปรแกรมรับคำอ่านจำนวนในภาษาไทยด้วยภาษาอังกฤษ เพื่อแปลงเป็นจำนวนที่ตรงกัน (ตั้งแต่ 0 ถึง 9999999) ดูตัวอย่างข้างล่าง

หมายเหตุ: สำหรับโจทย์ข้อนี้ (อาจไม่ตรงกับหลักการอ่านทั่วไป) ให้ถือว่า

- เลขหนึ่งที่หลักหน่วย จะอ่านลงท้ายด้วย หนึ่ง หรือ เอ็ด ก็ได้
- เลขหนึ่งที่หลักตั้งแต่ร้อยขึ้นไป การอ่านต้องมีคำว่า หนึ่ง ด้วย เช่น 102 ต้องอ่านว่า หนึ่งร้อยสอง ไม่ใช่ ร้อยสอง

ข้อมูลนำเข้า

หลายบรรทัดจนกว่าจะเจอบรรทัดที่มี **q** ตัวเดียว

แต่ละบรรทัดเป็นคำอ่านจำนวนในภาษาไทย ด้วยภาษาอังกฤษ (คำอ่านของจำนวนที่รับได้มีค่าตั้งแต่ 0 ถึง 9999999)

ข้อมูลส่งออก

จำนวนที่ตรงกับคำอ่านจำนวนที่ได้รับ บรรทัดละจำนวน

ตัวอย่าง

| input (จากแป้นพิมพ์) | output (ทางจอภาพ) |
|---|----------------------------|
| soon neung song sam q | 0 1 2 3 |
| sip et yi sip et neung roi neung neung lan neung phan neung q | 11 21 101 1001001 |
| kao lan paet saen chet muen hok phan ha roi si sip sam q | 9876543 |

ข้อแนะนำ

เพื่อความสะดวก สามารถ **copy** สตริงคำอ่านเลขข้างล่างนี้ไปใช้ได้

'soon', 'neung', 'song', 'sam', 'si', 'ha', 'hok', 'chet', 'paet', 'kao'
'et', 'yi', 'sip', 'roi', 'phan', 'muen', 'saen', 'lan'