## แปลงคำอ่านจำนวน เป็น จำนวน

ตารางข้างล่างนี้คือ คำอ่านจำนวนในภาษาไทย ด้วยภาษาอังกฤษ

	ศูนย์	หนึ่ง	สอง	สาม	20).	ห้า	หก	เจ็ด	แปด	เก้า	เอ็ด	-য	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	0				
neung	1				
song	2				
sam	3				
<b>q</b>					
sip et	11				
yi sip et	21				
neung roi neung	101				
neung lan neung phan neung	1001001				
q					
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'
```