

## Thai 2 Num

โจทย์ข้อนี้ให้เขียนโปรแกรมเพื่อแปลงคำอ่านภาษาไทยเป็นตัวเลข แต่เนื่องจากตัวตรวจ (grader) ไม่รองรับภาษาไทย จึงให้ใช้คำอ่านแบบคาราโอเกะแทน ดังนี้

คำภาษาไทย	คำอ่าน
ศูนย์	soon
หนึ่ง	nueng
สอง	song
สาม	sam
สี่	see
ห้า	ha
หก	hok

คำภาษาไทย	คำอ่าน
เจ็ด	jed
แปด	pad
เก้า	kao
จุด	jood
สิบ	sip
ร้อย	roey
พัน	pun

คำภาษาไทย	คำอ่าน
หมื่น	muen
แสน	saen
ล้าน	larn
ลบ	lop
ยี่	yee
เอ็ด	ed

## ข้อมูลนำเข้า

มี 1 บรรทัด เป็นคำอ่านของตัวเลข คั่นแต่ละคำด้วย “-” รับประกันว่าจะเป็นคำอ่านที่ถูกต้อง และเป็นคำอ่านของตัวเลขที่มีค่าอยู่ในช่วง -9,999,999,999 ถึง 9,999,999,999

## ข้อมูลส่งออก

มี 1 บรรทัด เป็นตัวเลขของคำอ่านนั้น ให้ใส่เครื่องหมายจุลภาคคั่นให้เรียบร้อย

## ตัวอย่าง

input	output
sam-sip-ha-jood-pad	35.8
lop-yee-sip-ed	-21
nueng-larn	1,000,000
jed-jood-soon-soon	7.00