

## Num 2 Thai

โจทย์ข้อนี้ให้เขียนโปรแกรมเพื่อแปลงตัวเลขเป็นคำอ่านภาษาไทย 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

หมายเหตุ โจทย์ข้อนี้เป็นแบบฝึกหัดเก่า ตั้งแต่ยังเรียนวิชานี้ด้วยภาษา Java

### ข้อมูลนำเข้า

มี 1 บรรทัด เป็นจำนวนที่ต้องการอ่าน รับประกันว่าจะเป็นจำนวนในรูปแบบที่ถูกต้อง (มีจุลภาคคั่น) และมีค่าอยู่ในช่วง -9,999,999,999 ถึง 9,999,999,999

### ข้อมูลส่งออก

มี 1 บรรทัด เป็นคำอ่านภาษาไทยของตัวเลขนั้น คั่นแต่ละคำด้วย “-” ให้สะกดคำอ่านตามที่กำหนด

### ตัวอย่าง

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

หมายเหตุ กรณีทดสอบบางส่วนจะเป็นกรณีทดสอบที่ไม่ถูกต้อง จะลองส่งโปรแกรมที่ยังตรวจสอบไม่ครบทุกกรณีดูก่อนก็ได้