

สอนฝรั่งอ่านเลขไทย

จงเขียนฟังก์ชันรับจำนวนเต็มที่มีค่าตั้งแต่ 0 ถึง 9999 เพื่อคืนสตริงคำอ่านไทย เช่น รับ 1024 ก็คืน neung pun yi sip si  
หมายเหตุ: 101 อ่านว่า neung roi et (จำนวนที่ลงท้ายด้วย 1 ที่มีค่ามากกว่าหนึ่ง อ่านลงท้ายด้วย เอ็ด เสมอ)

```
def to_Thai( N ) :  
    # N เป็นจำนวนเต็มที่มีค่าตั้งแต่ 0 ถึง 9999  
    # (ไม่ต้องตรวจว่าอยู่ในช่วงนี้หรือไม่ ข้อมูลทดสอบอยู่ในช่วงนี้แน่ ๆ)  
    # คืนสตริงคำอ่านไทยของ N แต่ละคำคั่นด้วยช่องว่างหนึ่งช่อง (ดูตัวอย่างข้างล่าง)  
  
exec(input().strip()) # ต้องมีคำสั่งนี้ ตรงนี้ ดอนส่งให้ Grader ตรวจ
```

ให้ใช้คำอ่านจากตารางข้างล่างนี้

soon	ศูนย์
neung	หนึ่ง
song	สอง
sam	สาม
si	สี่
ha	ห้า
hok	หก
chet	เจ็ด
paet	แปด
kao	เก้า
sip	สิบ
et	เอ็ด
yi	ยี่
roi	ร้อย
pun	พัน

ข้อมูลนำเข้า

คำสั่งภาษา Python ที่ใช้ทดสอบการทำงานของฟังก์ชัน

ข้อมูลส่งออก

ผลที่ได้จากการสั่งทำงานคำสั่งที่ได้รับ

ตัวอย่าง

input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)
print(to_Thai(1))	neung
print(to_Thai(10))	sip
print(to_Thai(21))	yi sip et
print(to_Thai(101))	neung roi et
print(to_Thai(8009))	paet pun kao

## ข้อเสนอแนะ

อาจใช้โครงโปรแกรมข้างล่างนี้เป็นต้นแบบก็ได้

```
def to_Thai( N ) :  
  
    out = ""  
    if N >= 1000: # จัดการหลักพัน  
  
        out += ...  
        N %= 1000  
  
    if N >= 100: # จัดการหลักร้อย  
  
        out += ...  
        N %= 100  
  
    if N >= 10: # จัดการหลักสิบ  
  
        ...  
  
    # จัดการหลักหน่วย  
  
    ...
```