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):

- # (ไม่ต้องตรวจว่าอยู่ในช่วงนี้หรือไม่ ข้อมูลทดสอบอยู่ในช่วงนี้แน่ ๆ)
- # คืนสตริงคำอ่านไทยข้อง **ท** แต่ละคำคั่นด[ั]วยช่องว่างหนึ่งช่อง (ดูตัวอ[ี]ย่างข้างล่าง)

exec(input().strip()) # ต้องมีคำสั่งนี้ ตรงนี้ ตอนส่งให้ Grader ตรวจ

ให้ใช้คำอ่านจากตารางข้างล่างนี้

soon	ศูนย์
neung	หนึ่ง
song	สอง
sam	สาม
si	র
ha	ห้า
hok	หก
chet	เจ็ด
paet	แปด
kao	เก้า
sip	สิบ
et	เอ็ด
yi	<u>و</u>
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

ข้อแนะนำ

อาจใช้โครงโปรแกรมข้างล่างนี้เป็นต้นแบบก็ได้

```
def to_Thai( N ):

out = ""

if N >= 1000: # จัดการหลักพัน

out += ...

N %= 1000: # จัดการหลักร้อย

out += ...

N %= 100

if N >= 10: # จัดการหลักสืบ

...

# จัดการหลักหน่วย

...
```