

## MathemaVerse The Art of Digits

1 second, 16 megabytes

เศรษฐีจิ่ง ผู้ประสบเคราะห์ซ้ำกรรมซ้อน จนสุดท้ายทองในถ้ำมังกรของเขาก็ถูกขโมยไปกว่าครึ่ง เขา เสียใจมาก จึงส่งพิราบสื่อสารไปยังภรรยาของเขา เธอได้บอกกับเศรษฐีจิ่งว่า "ให้ลองไปที่บ้านเด็กกำพร้าและ ทำความดีดูบ้าง" เศรษฐีจิ่งจึงได้ไปที่นั่นและรับเด็กคนนี้มาเลี้ยง เขาเป็นเด็กชายเผ่าพันธุ์ "Tiefling" ผู้ที่ถูก สาปโดยจอมมาร "Asmodeus" เทพเจ้าแห่งความชั่วร้ายของดินแดนมังกร เด็กชายคนนั้นเป็นผีที่ถูกรังแกมา แต่เด็ก และเขายังเต็มไปด้วยความเศร้าในจิตใจ เศรษฐีจิ่งเห็นดังนั้นจึงรับเด็กชายผู้นั้นมาเป็นบุตรบุญธรรม

เขาตั้งชื่อให้เด็กชายคนนั้นว่า "**ถั่วดำ**" เขานั้นมีความสติปัญญาอันชาญฉลาด แต่มีจุดด้อยของเขาคือ เขาอ่านเป็นเพียง ภาษาอังกฤษ เศรษฐีจิ่งจึงใช้เงินฟาดน้องๆ สอวน.คอมพิวเตอร์ ให้ช่วยเขียนโปรแกรมแปลง ตัวเลขให้เป็นตัวอ่านภาษาอังกฤษให้ถั่วดำเรียนหน่อย



**โจทย์** จงเขียนโปรแกรมรับ input เป็นจำนวนเต็ม N โดยที่  $0 \le N \le 10^{12}$  แล้วแสดงผลเป็นคำอ่าน ภาษาอังกฤษของตัวเลขนั้นๆ

#### **INPUT**

- บรรทัดแรก : รับค่าจำนวนเต็ม N โดยที่  $0 \le N \le 10^{12}$ 

#### **OUTPUT**

- **มีหนึ่งบรรทัด**: แสดงผลเป็นคำอ่านของตัวเลขนั้นๆในภาษาอังกฤษ **หากมีทศนิยม**ให้แสดงผลถึงหลักที่ห้า

### **EXAMPLE**

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลนำออก	
25.47	Twenty Five Point Four Seven Zero Zero	
	Zero	
6892	Six Thousand Eight Hundred Ninety Two	
49132	Forty Nine Thousand One Hundred Thirty	
	Two	

# ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับชุดทดสอบ

ระดับข้อมูลชุดทดสอบ	สำหรับข้อมูลขนาด	คะแนนสูงสุดที่เป็นไปได้	เงื่อนไข
1	$N \le 10^3$	10%	-
2	$N \le 10^4$	20%	-
3	$N \le 10^5$	30%	มีทศนิยม
4	$N \le 10^6$	40%	-
5	$N \le 10^7$	50%	มีทศนิยม
6	$N \le 10^8$	60%	-
7	$N \le 10^9$	70%	-
8	$N \le 10^{10}$	80%	-
9	$N \le 10^{11}$	90%	-
10	$N \le 10^{12}$	100%	-