



## DRAGON LAND

# MathemaVerse The Art of Digits

1 second , 16 megabytes

เซรชฐีจิ่ง ผู้ประสบเคราะห์ห่ากรรมซ้อน จนสุดท้ายทองในถ้ำมังกรของเขาก็ถูกขโมยไปกว่าครึ่ง เขาเสียใจมาก จึงส่งพิราบสื่อสารไปยังภรรยาของเขา เธอได้บอกกับเซรชฐีจิ่งว่า “ให้ลองไปที่บ้านเด็กกำพร้าและทำความดีดูบ้าง” เซรชฐีจิ่งจึงได้ไปที่นั่นและรับเด็กคนนั้นมาเลี้ยง เขาเป็นเด็กชายเผ่าพันธุ์ “Tiefling” ผู้ที่ถูกสาปโดยจอมมาร “Asmodeus” เทพเจ้าแห่งความชั่วร้ายของดินแดนมังกร เด็กชายคนนั้นเป็นผู้ที่ถูกรังแกมาแต่เด็ก และเขายังเต็มไปด้วยความเศร้าในจิตใจ เซรชฐีจิ่งเห็นดังนั้นจึงรับเด็กชายผู้นั้นมาเป็นบุตรบุญธรรม

เขาตั้งชื่อให้เด็กชายคนนั้นว่า “ถั่วดำ” เขานั้นมีความสติปัญญาอันชาญฉลาด แต่มีจุดด้อยของเขาคือ เขาอ่านเป็นเพียง ภาษาอังกฤษ เซรชฐีจิ่งจึงใช้เงินฟาดน้องๆ สอวน.คอมพิวเตอร์ ให้ช่วยเขียนโปรแกรมแปลงตัวเลขให้เป็นตัวอ่านภาษาอังกฤษให้ถั่วดำเรียนหน่อย



**โจทย์** จงเขียนโปรแกรมรับ input เป็นจำนวนเต็ม  $N$  โดยที่  $0 \leq N \leq 10^{12}$  แล้วแสดงผลเป็นคำอ่านภาษาอังกฤษของตัวเลขนั้นๆ

## INPUT

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

## OUTPUT

- มีหนึ่งบรรทัด : แสดงผลเป็นคำอ่านของตัวเลขนั้นๆในภาษาอังกฤษ หากมีทศนิยมให้แสดงผลถึงหลักที่ห้า

## 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	$N \leq 10^3$	10%	-
2	$N \leq 10^4$	20%	-
3	$N \leq 10^5$	30%	มีทศนิยม
4	$N \leq 10^6$	40%	-
5	$N \leq 10^7$	50%	มีทศนิยม
6	$N \leq 10^8$	60%	-
7	$N \leq 10^9$	70%	-
8	$N \leq 10^{10}$	80%	-
9	$N \leq 10^{11}$	90%	-
10	$N \leq 10^{12}$	100%	-