



Page | 1

# จงใช้ข้อมูลต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 2. และ 3.

**บทนิยาม** *จำนวนสุภาพ* (polite number/staircase number/trapezoidal number) คือ จำนวนที่สามารถถูกเขียนได้ ในรูปผลรวมของจำนวนเต็มบวกที่เรียงต่อเนื่องกัน ตัวอย่างเช่น

$$3 = 1+2$$
,

$$5 = 2+3$$
,

$$9 = 4+5 = 2+3+4$$

$$9 = 4+5 = 2+3+4$$
,  $15 = 7+8 = 4+5+6 = 1+2+3+4+5$ , ...

**บทนิยาม** *จำนวนไม่สุภาพ* (impolite number) คือ จำนวนเต็มบวกที่ไม่ใช่จำนวนสุภาพ **บทนิยาม** ระดับความสุภาพ (politeness) คือ จำนวนของวิธีที่แตกต่างกันทั้งหมดในการเขียนจำนวนสุภาพให้อยู่ในรูป ผลรวมของจำนวนเต็มบวกที่เรียงต่อเนื่องกัน สำหรับจำนวนไม่สุภาพนั้นจะมีระดับความสุภาพเป็น 0 ตัวอย่างเช่น

- 1 มีระดับความสุภาพเท่ากับ 0
- 2 มีระดับความสุภาพเท่ากับ 0
- 3 = 1+2 มีระดับความสุภาพเท่ากับ 1
- 4 มีระดับความสุภาพเท่ากับ 0
- 5 = 2+3 มีระดับความสุภาพเท่ากับ 1
- 9 = 4+5 = 2+3+4 มีระดับความสุภาพเท่ากับ 2
- 15 = 7+8 = 4+5+6 = 1+2+3+4+5 มีระดับความสุภาพเท่ากับ 3

เนื่องจากจำนวนเต็มบวกใด ๆ สามารถเขียนได้ในรูปของจำนวนเฉพาะยกกำลัง

$$n = 2^{k_1} \cdot p_2^{k_2} \cdot p_3^{k_3} \cdots p_m^{k_m}$$

เมื่อ  $p_2$  , ... ,  $p_m$  เป็นจำนวนเฉพาะคี่ เราสามารถแสดงได้ว่าจำนวนเต็มบวก n จะมีระดับความสุภาพ เท่ากับ

$$(k_2+1)(k_3+1)\cdots(k_m+1)-1$$

เช่น  $9=3^2$  ดังนั้นมีความสุภาพ (2+1)-1 = 2

 $15 = 3^{1} \cdot 5^{1}$  ดังนั้นมีความสุภาพ (1+1)(1+1)-1 = 3

 $100 = 2^2 \cdot 5^2$  ดังนั้นมีความสุภาพ (2+1)-1 = 2

 $2,250 = 2^{1} \cdot 3^{2} \cdot 5^{3}$  ดังนั้นมีความสุภาพ (2+1)(3+1)-1 = 11



Page | 2

## 3. ระดับความสุภาพ (Politeness)

ระดับความสุภาพ (politeness) คือ จำนวนของวิธีที่แตกต่างกันทั้งหมดในการเขียนจำนวนสุภาพให้อยู่ในรูป ผลรวมของจำนวนเต็มบวกที่เรียงต่อเนื่องกัน สำหรับจำนวนไม่สุภาพนั้นจะมีระดับความสุภาพเป็น 0

#### งานของคุณ

ให้เขียนโปรแกรมที่<u>มีประสิทธิภาพ</u>เพื่อหาระดับความสุภาพของจำนวนเต็มบวกที่กำหนดให้

### ข้อมูลนำเข้า

- บรรทัดที่หนึ่ง เป็นจำนวนเต็ม n เมื่อ  $1 \le n \le 2{,}000$  แสดงถึงจำนวนของจำนวนเต็มบวกที่ต้องการให้วิเคราะห์
- บรรทัดที่สอง ถึงบรรทัดที่ n +1 เป็นจำนวนเต็ม  $\mathbf{x}_i$  แสดงถึงจำนวนเต็มบวกที่ต้องการหาระดับความสุภาพ โดยที่
- $1 \le x_i \le 2,000,000$ ,  $1 \le i \le n$

### ข้อมูลส่งออก

มี n บรรทัด โดยบรรทัดที่ i แสดงระดับความสุภาพของ  $x_i$  เมื่อ  $1 \le i \le n$ 

#### ตัวอย่างที่ 1

ข้อมูลนำเข้า	<u>ข้อมูลส่งออก</u>
2	2
100	3
1000	

#### ตัวอย่างที่ 2

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>	<u>ข้อมูลส่งออก</u>
3	0
8	2
	1
9 10	1





Page | 3

#### ข้อกำหนด

หัวข้อ	เงื่อนไข
ข้อมูลนำเข้า	Standard Input (คีย์บอร์ด)
ข้อมูลส่งออก	Standard Output (จอภาพ)
ระยะเวลาสูงสุดที่ใช้ในการประมวลผล ต่อชุดทดสอบหนึ่งชุด	1 วินาที
หน่วยความจำสูงสุดที่ใช้ในการประมวลผล ต่อชุดทดสอบหนึ่งชุด	16 MB
จำนวนชุดทดสอบ (โปรแกรมประมวลผลครั้งละชุดทดสอบ)	10
เงื่อนไขการการรับโปรแกรม	โปรแกรมจะต้องประมวลผลข้อมูลตามตัวอย่างที่ให้มาได้

### ข้อมูลคำสั่งเพิ่มเติม

สำหรับผู้เข้าแข่งขันที่เขียนโปรแกรมด้วยภาษา C ให้ระบุชื่อแฟ้มข้อมูล politeness.c และระบุส่วนหัวของโปรแกรมดังนี้

/3

TASK: politeness

LANG: C

AUTHOR: YourName YourLastName

**CENTER: WU** 

\*/

สำหรับผู้เข้าแข่งขันที่เขียนโปรแกรมด้วยภาษา C++ ให้ระบุชื่อแฟ้มข้อมูล politeness.cpp และระบุส่วนหัวของโปรแกรมดังนี้

/\*

TASK: politeness

LANG: C++

AUTHOR: YourName YourLastName

CENTER: WU

\*/