

# The One Above All

### End of the world

ปี ค.ศ. 3000 ในคืนที่หนาวเหน็บและมืดมิด ท่ามกลางความเงียบงันของราตรี อยู่ดี ๆ ท้องฟ้าก็สว่างวาบขึ้นมาอย่างฉับพลัน ดั่งมีดวงอาทิตย์ ดวงที่สองปรากฏขึ้นตรงหน้า แสงสว่างนั้นช่างเจิดจ้า จนคุณที่กำลังนอนหมดแรงจากการต่อสู้กับโจทย์คณิตศาสตร์ของครูจีนมาตลอดทั้งวัน ต้อง ลืมตาตื่นขึ้นมา คุณพืมพำกับตัวเองว่า "แสงมันจ้าซะเหลือเกิน" ด้วยความสงสัย คุณตัดสินใจเดินไปเปิดหน้าต่างเพื่อดูว่าเกิดอะไรขึ้นกับโลกใบนี้ เมื่อคุณมองออกไป คุณเห็นสิ่งมีชีวิตอันน่าสะพรึงกลัวลอยอยู่บนฟากฟ้า มันคือสิ่งที่ไม่เคยปรากฏในตำนานหรือเรื่องเล่าใด ๆ คุณตกตะลึงกับสิ่งที่ ตนเห็น



### The One Above All

ยังไม่ทันที่คุณจะตั้งสติได้ สิ่งนั้นก็เอ่ยปากพูดขึ้นด้วยเสียงที่ก้องกังวานไปทั่วทั้งโลก "ข้าคือ The One Above All ผู้สร้างจักรวาลและความ เป็นไปของทุกสรรพสิ่ง บัดนี้ ข้าเห็นว่ามนุษย์ไม่เหมาะสมที่จะอาศัยอยู่ในโลกนี้อีกต่อไป พวกเจ้ามีสิ่งอำนวยความสะดวกมากมาย แต่กลับ ไม่ทำอะไรเลย สติปัญญาของพวกเจ้าก็ลดลงทุกวัน ข้าไม่เห็นความสำคัญของมนุษย์อีกต่อไป ข้าจะทำลายพวกเจ้าให้สิ้นซาก!" หลังจาก กล่าวจบ The One Above All ก็เตรียมที่จะโจมตีมนุษยชาติ แต่ด้วยความที่คุณเชื่อว่ามนุษย์อังไม่ได้โง่เขลาถึงเพียงนั้น เพราะแม้แต่โจทย์ครูจีน เมื่อ 976 ปีก่อน คุณยังสามารถแก้ไขได้ แสดงว่าอย่างน้อยคุณก็ยังฉลาดเทียบเท่าคนในยุคนั้น คุณจึงตะโกนขึ้นไปว่า "ท่านมั่นใจได้เยี่ยงไรว่า มนุษย์นั้นโง่เขลาหมดแล้ว ในขณะที่ข้าคิดว่าตัวข้ายังฉลาดเทียบเท่าคนเมื่อ 976 ปีก่อน!" The One Above All ครุ่นคิดอยู่สักพัก แล้วตอบกลับ มาว่า "ก็ได้ ข้าจะให้โอกาสมนุษย์อีกครั้ง พวกเจ้าจะทำอย่างไรก็ได้ แต่ขอแค่ตอบคำถามของข้าให้ได้ภายใน 1 วัน หากทำไม่ได้ พวกเจ้าจะ ต้องสูญสิ้น"

### **Second Chance**

เมื่อคุณได้ยินดังนั้น คุณก็รู้สึกโล่งใจที่อย่างน้อยวันนี้จะยังไม่ต้องเผชิญกับความตาย แต่ความดีใจนั้นอยู่ได้ไม่นาน คำถามก็ปรากฏขึ้นมาบน อากาศ เมื่อคุณเห็น คุณถึงกับตะลึง เพราะมันไม่ใช่คำถามแบบที่คุณคาดคิด



มันเป็นรูปภาพและสัญลักษณ์ที่คุณไม่สามารถหาอะไรเชื่อมโยงได้เลย แต่คุณก็ไม่ได้กังวลมากนัก เพราะคิดว่ายังไงก็ต้องมีคนที่สามารถ แก้ไขได้บ้าง เมื่อผ่านไป 21 ชั่วโมง ก็ยังไม่มีความคืบหน้าใด ๆ คุณจึงลองเปิดโซเชียลมีเดียดู และพบว่าผู้คนยังไม่เจอด้วยซ้ำว่าคำถามอยู่ที่ไหน คุณเริ่มตระหนักว่า ปัจจุบันทุกคนบนโลกกลายเป็นคนโง่กันหมดแล้ว แต่เหตุผลที่คุณไม่เป็นเช่นนั้น เพราะคุณได้ฝึกฝนสมองด้วยการทำโจทย์ครู จีนตั้งแต่เช้ายันเย็นเป็นเวลา 10 ปี ทำให้คุณยังคงความฉลาดเทียบเท่ากับคนเมื่อ 976 ปีก่อน ในขณะที่คุณกำลังสิ้นหวัง ก็มีชายคนหนึ่งปรากฏ ตรงหน้าคุณ

## **Light In The Dark**

ชายที่ยืนอยู่ตรงหน้าคุณคือ โทนี สตาร์ก บุรุษผู้เป็นอัจฉริยะที่สุดในโลก เขาบอกว่าเขาสามารถแปลภาษานี้ออก มันเป็นภาษาลึกลับที่เรียก ว่า "บางกอก" แต่แม้ว่าเขาจะแปลได้ เขาก็ไม่สามารถแก้ไขคำถามนี้ได้ เนื่องจากมันต้องใช้คอมพิวเตอร์ในการแก้ไข แต่เทคโนโลยีดังกล่าวล้า หลังไปมากแล้ว และจากการค้นหาคนทั่วโลก มีเพียงคุณเท่านั้นที่ยังสามารถเขียนโค้ดบนคอมพิวเตอร์ได้ คุณจึงตัดสินใจร่วมมือกับเขาเพื่อช่วย มนุษยชาติ

#### **Ouestion The One Above All**

โทนี สตาร์ก ได้แปลความให้คุณได้ว่า ในโลกนี้มี Infinity Stone อยู่จำนวน n ก้อน ซึ่ง Infinity Stone นั้นมี 2 ประเภท คือ IS แท้ และ IS เทียมโดยเราสามารถแยกแยะว่าเป็น IS แท้หรือเทียมได้จากตัวเลขที่ปรากฏบนหินแต่ละก้อน

- ถ้าตัวเลขบนหินเป็น จำนวนเฉพาะ หินนั้นคือ IS แท้
- ถ้าตัวเลขบนหิน ไม่ใช่จำนวนเฉพาะ หินนั้นคือ IS เทียม

ISแท้ในจักรวาล = ความแข็งของดาว $^{\mu as ext{s}}$ มตัวเลขของ $^{IS}$ แท้ในโลก

ซึ่ง The One Above All ได้ถามว่า **ISแท้ในจักรวาลมีกี่ชิ้น** โดยที่โทนี สตาร์ก ได้รวบรวมข้อมูลมาให้คุณดังนี้:

- มี Infinity Stone บนโลกทั้งหมด n ก้อน
- ความแข็งของดาวโลก คือ k หน่วย
- ullet ตัวเลขบน Infinity Stone แต่ละก้อนคือ  $m_1,m_2,...m_n$

คุณ คือ ความหวังของมนุษยชาติอย่ายอมแพ้ซะละ

เหลือเวลา 2 ชั่วโลกก่อนมนุษยชาติจะถูกทำลาย

# Task

การเขียนโปรแกรมเพื่อคำนวณจำนวน IS แท้ในจักรวาลตามสมการที่กำหนด และผลลัพธ์ต้องแสดงเป็นค่า **โมดูโล**  $10^9+7$ 

# Implementation Details

## Input

| บรรทัดแรก   | จำนวนเต็ม n และ k           |
|-------------|-----------------------------|
| บรรทัดที่ 2 | จำนวนเต็ม m ทั้งหมด n จำนวน |

# Output

จำนวน IS แท้ในจักรวาล

## **Constraints**

- ullet  $2 \leq n \leq 2 imes 10^6$
- $\bullet \ 2 \leq k \leq 10^3$
- $\bullet \ 2 \leq m \leq 10^6$

# Examples 1

| input | output |
|-------|--------|
| 3 3   | 81     |
| 1 2 2 |        |
|       |        |

# Examples 2

| input                           | output |
|---------------------------------|--------|
| 10 2<br>14 4 2 10 12 9 10 9 2 3 | 128    |

# **Test Case**

| กลุ่มชุดทดสอบที่ | คะแนนสูงสุดของ<br>กลุ่มชุดทดสอบนี้ | เงื่อนไข                                                                        |
|------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 1                | 30                                 | $2 \le n \le 10$ , $k = 2$ , $m \le 15$                                         |
| 2                | 20                                 | 11 ≤ n ≤ 100 , k ≤ 50 , m ≤ 15                                                  |
| 3                | 20                                 | $101 \le n \le 10,000$ , $k \le 100$ , $10,000 \le m \le 20,000$                |
| 4                | 30                                 | $1,000,000 \le n \le 2,000,000$ , $k \le 1,000$ , $900,000 \le m \le 1,000,000$ |

# Limits

Time limit: 1 secondsMemory limit: 512 MB

# Contact

IG: guntinun\_sawatdeekubFB: Guntinun Sawatwong

• LIND: gungun4771