

# มัลติเวิร์ส (multiverse)

เนื่องจาก**โมกซ์ วรรธนะโสภณ (M\_W)** รู้สึกว่าการเป็นผู้แทนประเทศไทยในการแข่งขันคอมพิวเตอร์โอลิมปิกระดับ นานาชาติ (IOI) เป็นเรื่องที่ง่ายจนเกินไป โมกซ์จึงได้นั่งสมาธิมองหาความเป็นไปได้ทั้ง 3379 รูปแบบของมัลติเวิร์ส แต่ทุกมัลติเวิร์สที่โมกซ์เห็นนั้นเขาก็ได้เป็นผู้แทนประเทศอย่างง่ายดายอยู่ดี ยกเว้นอยู่มัลติเวิร์สหนึ่งที่โมกซ์ใน จักรวาลนี้รู้สึกว่าทุกอย่างง่ายจนเกินไปเขาจึงจำกัดสมองของตนไว้เพียง 0.0001% คุณซึ่งหวังที่จะเห็นโมกซ์ได้ เป็นผู้แทนประเทศในมัลติเวิร์สนี้จึงตั้งใจที่จะช่วยโมกซ์ในการแก้โจทย์ข้อนี้

คุณได้รับคำถามมาทั้งหมด Q คำถามโดยที่แต่ละคำถามจะมีโลกอยู่ N โลก แต่ละโลกจะมีประตูอยู่ 1 บาน ซึ่งการ เดินเข้าประตูของโลกที่ i จะทำให้เราถูกวาร์ปไปยังโลกที่  $a_i$  (การเดินทางเข้าประตูของโลกที่  $a_i$  ไม่จำเป็นต้อง กลับมายังโลกที่ i) และ**โลกปลายทางของประตูแต่ละบานจะไม่ซ้ำกัน**กล่าวคือ  $a_i \neq a_j$  ถ้า  $i \neq j$  โดยที่ใน แต่ละโลกนั้นจะมีสีประจำโลกอยู่(สือาจซ้ำกันได้) แต่ด้วยกฎของจักรวาล**โลกที่** i จะมีสีแตกต่างกับโลกที่  $a_i$  อย่าง แน่นอน ยกเว้นเมื่อ  $a_i = i$  โลกจะมีสีเดียวกันเนื่องจากเป็นโลกเดียวกัน

งานของคุณคือการหาจำนวนสีที่แตกต่างกันน้อยที่สุดที่สีของทุกโลกเป็นไปตามเงื่อนไข

## ข้อมูลนำเข้า

**บรรทัดแรก** ประกอบด้วยจำนวนเต็ม Q แทนจำนวนคำถาม

สำหรับคำถามที่  $q\ (1\leq q\leq Q)$  จะประกอบด้วยข้อมูลนำเข้าคำถามละ 2 บรรทัด บรรทัดที่ 2q ประกอบด้วยจำนวนเต็ม N แทนจำนวนโลกในคำถามที่ q บรรทัดที่ 2q+1 ประกอบด้วยจำนวนเต็ม N จำนวน แทน  $a_i\ (1\leq i\leq N)$ 

## ข้อมูลส่งออก

มีทั้งหมด Q บรรทัด แต่ละบรรทัดประกอบด้วยจำนวนเต็มหนึ่งจำนวน ซึ่งก็คือจำนวนสีประจำโลกที่แตกต่างกัน น้อยที่สุดที่เป็นไปตามเงื่อนไข

### ข้อจำกัด

- $1 \le Q \le 5$
- $1 \leq a_i \leq N$
- $1 \le N \le 100\,000$
- ullet  $a_i 
  eq a_j$  ถ้า i 
  eq j

# ปัญหาย่อย

- $1.\,$  (4 คะแนน)  $a_i=i$  สำหรับทุก i ที่  $1\leq i\leq N$
- 2. (32 คะแนน)  $N \leq 5\,000$ 3. (64 คะแนน) ไม่มีเงื่อนไขเพิ่มเติมอื่น ๆ จากโจทย์

## ตัวอย่าง

### ตัวอย่างที่ 1

#### ข้อมูลนำเข้า

```
3
2
1 2
3
2 3 1
2 3 1 6 4 5
```

### ข้อมูลส่งออก

```
1
3
3
```

## ขีดจำกัด

• Time limit: 1 seconds • Memory limit: 128 MB