

#### การแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ระหว่างโรงเรียนครั้งที่ 18: TUMSO 18<sup>th</sup>

วิชาคอมพิวเตอร์

เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

รอบที่ 1

# สมบัติล้ำค่า (100 คะแนน)

1 seconds, 32 megabytes

บริษัทแห่งหนึ่งได้ทำการส่งสินค้าชิ้นหนึ่งผ่านทางรถไฟ โดยสินค้าชิ้นนั้นเป็นสมบัติที่ขุดพบภายในโบราณสถานแห่งหนึ่ง เพื่อนำไปค้นคว้า หาข้อมูลต่อไป

กลุ่มบุคคลกลุ่มหนึ่งได้รู้ถึงข้อมูลเหล่านี้จึงได้ขึ้นรถไฟเพื่อพยายามที่จะขโมยสมบัติ จนได้พบสมบัติที่ตามหา แต่ปัญหามีกระจกครอบสมบัติ ไว้จำนวน t ขั้น มีแป้นกดตัวเลข 0-9 และได้มีข้อความเขียนไว้ว่า

"ถ้าอยากจะได้สมบัติไป จงแก้ปัญหาต่อไปนี้ มีแผ่นกระเบื้องสีขาวและสีดำขนาด 1\*1 อยู่ไม่จำกัดแผ่น ต้องการวางแผ่นกระเบื้องให้ เป็นทางยาวขนาด 2\*n โดยที่กระเบื้องสีดำห้ามวางอยู่ติดกันเด็ดขาด จะสามารถวางได้ทั้งหมดกี่วิธีที่แตกต่างกัน โดยให้ตอบเป็นเศษ ที่เกิดจากการหารคำตอบด้วย 98765431"

เมื่อพวกเขาได้อ่านเลยคิดว่าคงเป็นไปไม่ได้ เพราะไม่รู้ n เลยพยายามจะทำลายกระจก แต่มันก็ทนทานจนเกินไป จนได้สังเกตว่ารอบๆ โบกี้ที่บรรทุกสมบัติมีตัวเลขที่เป็นค่าของ n ถูกเขียนเป็นจำนวน t ค่า เลยรู้ได้ทันทีว่าต้องตอบทั้งหมด t ครั้งกระจกจึงจะเปิดหมด เลย อยากให้คุณซึ่งเป็นโปรแกรมเมอร์คนเดียวในทีมแก้ปัญหานี้ เพื่อสมบัติที่อาจเป็นของล้ำค่าได้

## ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดที่ 1 รับจำนวนเต็ม t แสดงถึงจำนวนคำถาม  $(1 \le t \le 10^3)$  บรรทัดที่ 2 ถึง t+1 รับจำนวนเต็ม  $n_i$   $(1 \le n_i \le 10^{18})$ 

## ข้อมูลส่งออก

มีจำนวน t บรรทัด ซึ่งบรรทัดที่ i แสดงคำตอบของคำถามที่ i

#### การให้คะแนน

ชุดทดสอบจะถูกแบ่งเป็น 3 ชุด จะได้คะแนนในแต่ละชุดก็ต่อเมื่อโปรแกรมให้ผลลัพธ์ถูกต้องในชุดทดสอบย่อยทั้งหมด

ชุดที่ 1 (10 คะแนน)  $1 \le t \le 15, 1 \le n_i \le 15$ 

ชุดที่ 2 (25 คะแนน)  $1 \le t \le 100, 1 \le n_i \le 10^6$ 

**ชุดที่ 3 (65 คะแนน)** ไม่มีเงื่อนไขเพิ่มเติม



## การแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ระหว่างโรงเรียนครั้งที่ 18: TUMSO 18<sup>th</sup>

วิชาคอมพิวเตอร์

เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

รอบที่ 1

## ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
3	3
1	7
2	41
4	
7	47321
12	665857
15	275807
14	41
4	17
3	275807
14	99
5	

## คำอธิบาย

ยกตัวอย่างกรณีที่ n=2 สามารถวางได้ 7 แบบที่แตกต่างกันดังนี้

