

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

วิชาคอมพิวเตอร์

เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

รอบที่ 1

## Math Math (100 คะแนน)

1 seconds, 256 megabytes

หลังจากคุณได้ช่วยวินนี่ผู้ร้อนรน ซื้อของมูลค่าสูงสุดได้สำเร็จ(มั้ยหว่า) วินนี่ก็แบกกล่องจำนวนมหาศาลไปให้หวานใจถึงหน้าบ้านเลย!

ทั้งปริมาณเงินที่เสียไป ทั้งความเหนื่อยที่แบกของมา ทั้งหมดต้องคุ้มค่าอย่างมาก เมื่อหวานใจของวินนี่ได้ เห็นสิ่งที่วินนี่ทำลงไปเพื่อเธอ เธอยิ้มจนแก้มปริ กระโดดกอดวินนี่และหอมแก้มวินนี่เป็นจำนวนเท่ากับ k ครั้ง แต่การหอมแก้ม 1 ครั้งนั้นย่อมทำให้วินนี่มีความสุข มากกว่า 1 หน่วยเป็นแน่แท้ โดยหากหวานใจวินนี่หอมแก้มวินนี่ เป็นจำนวน k ครั้ง วินนี่จะมีปริมาณความสุขเท่ากับผลรวมเลขโดด  $\frac{10^{126k+3}+143}{127}$  หน่วยเลยทีเดียว

หลังจากเหตุการณ์ผ่านไป วินนี่มีความสุขมากก แต่ก็อยากรู้ว่ามีความสุขปริมาณเท่าไหร่ จึงได้บอก ปริมาณ k เพื่อให้คุณมาหาปริมาณ ความสุขรวมให้วินนี่หน่อย!

## ข้อมูลนำเข้า

ข้อมูลนำเข้ามีทั้งหมด T บรรทัด แสดงถึงจำนวนพหุจักรวาลที่ เหตุการณ์นี้เกิดขึ้น  $(1 \le T \le 10^5)$  บรรทัดถัดมาอีก T บรรทัดประกอบด้วย  $k_i$  แทนจำนวนครั้งการหอมแก้มในแต่ละจักรวาล  $(0 \le k_i \le 10^{15})$ 

# ข้อมูลส่งออก

มีทั้งหมด T บรรทัด แต่ละบรรทัดประกอบปริมาณความสุขใน จักรวาลนั้นๆ

#### การให้คะแนน

ชุดทดสอบจะถูกแบ่งเป็น 3 ชุด จะได้คะแนนในแต่ละชุดก็ต่อเมื่อโปรแกรมให้ผลลัพธ์ถูกต้องในชุดทดสอบย่อยทั้งหมด

ชุดที่ 1 (15 คะแนน) จะมี  $k_i=0$ 

ชุดที่ 2 (35 คะแนน) จะมี  $\max_{i=1}^T (k_i) \cdot T \leq 10^6$ 

ชุดที่ 3 (50 คะแนน) ไม่มีเงื่อนไขเพิ่มเติม



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

วิชาคอมพิวเตอร์ เวลา 09:00 น. - 12:00 น. รอบที่ 1

# ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
1	576
1	



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

วิชาคอมพิวเตอร์ เวลา 09:00 น. - 12:00 น. รอบที่ 1

#### คำอธิบาย

สำหรับ k=1

 $\frac{10^{126\cdot1+3}+143}{127} = 7874015748031496062992125984251968503937007874015748031496062992125984251968503937007874015748031496062992125984251968503937009$ 

ซึ่ง

7+8+7+4+0+1+5+7+4+8+0+3+1+4+9+6+0+6+2+9+9+2+1+2+5+9+8+4+2+5+1+9+6+8+5+0+3+9+3+7+0+0+7+8+7+4+0+1+5+7+4+8+0+3+1+4+9+6+0+6+2+9+9+2+1+2+5+9+8+4+2+5+1+9+6+8+5+0+3+9+3+7+0+0+7+8+7+4+0+1+5+7+4+8+0+3+1+4+9+6+0+6+2+9+9+2+1+2+5+9+8+4+2+5+1+9+6+0+6+2+9+9+2+1+2+5+9+8+4+2+5+1+9+6+0+6+2+9+9+2+1+2+5+9+8+4+2+5+1+9+6+8+5+0+3+9+3+7+0+0+9=576