

การแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ระหว่างโรงเรียนครั้งที่ 18: TUMSO 18th

วิชาคอมพิวเตอร์

เวลา 13:00 น. - 16:00 น.

รอบที่ 2

Math Math (100 คะแนน)

1 seconds, 256 megabytes

หลังจากคุณได้ช่วยวินนี่ผู้ร้อนรน ซื้อของมูลค่าสูงสุดได้สำเร็จ(มั้ยหว่า) วินนี่ก็แบกกล่องจำนวนมหาศาลไปให้หวานใจถึงหน้าบ้านเลย!

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

หลังจากเหตุการณ์ผ่านไป วินนี้มีความสุขมากกกกกก แต่ก็อยากรู้ว่ามีความสุขปริมาณเท่าไหร่ จึงได้บอก ปริมาณ k เพื่อให้คุณมาหา ปริมาณความสุขรวมให้วินนี่หน่อย!

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 18th

วิชาคอมพิวเตอร์ เวลา 13:00 น. - 16:00 น.

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

รอบที่ 2

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
1	576
1	

คำอธิบาย

สำหรับ k=1

 $\frac{10^{126\cdot 1+3}+143}{127} = 7874015748031496062992125984251968503937007874015748031496062992125984251968503937007874015748031496062992125984251968503937009$

ซึ่ง