แชมป์นักจำ (Memory Champion)

0.1 second, 8 megabytes

นายจำ ("Jump") ได้เป็นผู้ชนะเลิศในการแข่งขันทักษะความจำ (memory champion) ระดับโลก โดยนายจำได้ ชื่อว่าสามารถท่องค่า π ได้เป็นแสนตำแหน่ง และสามารถจำชื่อ วันเกิดและเบอร์โทรของผู้เข้าแข่งคนอื่น ๆ ได้อย่าง แม่นยำ

วันหนึ่งนายจำได้เข้าร่วมแข่งขันนักคิดเลขเร็ว โดยในรอบคัดเลือกนั้น รูปแบบโจทย์ได้ถูกกำหนดไว้ตายตัวแล้ว คือ

$$f(n) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n+i} \sum_{k=1}^{n+i+j} [(i \times j \times k) \bmod (i+j+k)]$$

โดยแต่ละข้อจะใช้จำนวนเต็ม n ต่าง ๆ กันไป $(1 \leq n \leq 300)$ และการแข่งในรอบนี้จะมีคำถามทั้งหมด Q คำถาม $(1 \leq Q \leq 30)$ โดยจะให้ตอบค่าของ $f(n_i)$ สำหรับแต่ละ i $(1 \leq i \leq Q)$

เนื่องจากนายจำมีความสามารถพิเศษทางด้านความจำ เขาจึงอยากจะใช้มันนั้นในรอบคัดเลือกนี้ โดยไม่ต้องเสียเวลา คำนวณในระหว่างการแข่งเลย แต่ก่อนที่เขาจะเข้าแข่งได้นั้น เขาจำเป็นต้องเตรียมคำตอบเอาไว้ก่อน โดยเขาได้ทำนาย คำถามเอาไว้แล้ว ดังนั้นเขาจึงอยากให้คุณช่วยเขียนโปรแกรมเพื่อคำนวณคำตอบของแต่ละคำถามในชุดนี้

หมายเหตุ: ค่าคำตอบอาจจะเกินขอบเขตของจำนวนเต็ม 32 บิต (signed int)

โจทย์ จงเขียนโปรแกรมรับจำนวนเต็ม แล้วแสดงผลเป็น $f(n_i)$ สำหรับแต่ละจำนวน

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก ระบุจำนวนเต็ม Q แทนจำนวนคำถาม $(1 \leq Q \leq 30)$

บรรทัดที่ 2 ถึง N+1 แต่ละบรรทัดระบุจำนวนเต็ม $n_i \ (1 \le n_i \le 300)$

ข้อมูลส่งออก

มี Q บรรทัด โดยบรรทัดที่ $i \ (1 \leq i \leq Q)$ ระบุคำตอบ $f(n_i)$



ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
3	13
1	1852763
25	166661371
77	
1	38152709698
299	

แหล่งที่มา

spnautilus