Floating-Point Trick

0.1 second, 8 megabytes

 $\underline{\mathbf{lone}}$ จงเขียนโปรแกรมคำนวณ 2^N สำหรับจำนวนเต็มไม่ติดลบ N ใด ๆ

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก ระบุจำนวนเต็ม Q แทนจำนวนคำถาม $(1 \leq Q \leq 20)$ บรรทัดที่ 2 ถึง Q+1 แต่ละบรรทัดระบุจำนวนเต็ม $N_i \ (0 \leq N_i \leq 214)$

ข้อมูลส่งออก

มี Q บรรทัด โดยบรรทัดที่ $i \; (1 \leq i \leq Q)$ ระบุคำตอบ 2^{N_i}

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
3	4
2	2048
11	1048576
20	

แหล่งที่มา

spnautilus