

# Floating-Point Trick

0.1 second, 8 megabytes

โจทย์ 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