

BÀI 72. Tổng các bội của 3 nhưng không chia hết cho 5 ($\leq n$)

Dữ liệu vào: Một số nguyên $1 \leq n \leq 2 \cdot 10^9$.

Kết quả: Một số nguyên.

n	KQ	Giải thích
10	18	[1, 10] có 3, 6, 9 tổng 18
30	120	[1, 30] có 3, 6, 9, 12, 18, 21, 24, 27 tổng 120

Ràng buộc: 70% test $n \leq 10^6$; 30% còn lại $n \leq 2 \cdot 10^9$.