

BÀI 59. Tổng xen kẽ $F(n) = -1 + 2 - 3 + \dots + (-1)^n \cdot n$

Dữ liệu vào: $1 \leq n \leq 10^{15}$.

Kết quả: Một số nguyên.

n	Kết quả	Giải thích
3	-2	$-1 + 2 - 3$
6	3	$-1 + 2 - 3 + 4 - 5 + 6$

Ràng buộc: 75% test $n \leq 10^6$, 25% test $10^6 < n \leq 10^{15}$.