

3658. 奇数和与偶数和的最大公约数

难度: Easy

给你一个整数 n 。请你计算以下两个值的 **最大公约数** (GCD):

- sumOdd : 最小的 n 个正奇数的总和。
- sumEven : 最小的 n 个正偶数的总和。

返回 sumOdd 和 sumEven 的 GCD。

示例 1:

输入: $n = 4$

输出: 4

解释:

- 前 4 个奇数的总和 $\text{sumOdd} = 1 + 3 + 5 + 7 = 16$
- 前 4 个偶数的总和 $\text{sumEven} = 2 + 4 + 6 + 8 = 20$

因此, $\text{GCD}(\text{sumOdd}, \text{sumEven}) = \text{GCD}(16, 20) = 4$ 。

示例 2:

输入: $n = 5$

输出: 5

解释:

- 前 5 个奇数的总和 $\text{sumOdd} = 1 + 3 + 5 + 7 + 9 = 25$
- 前 5 个偶数的总和 $\text{sumEven} = 2 + 4 + 6 + 8 + 10 = 30$

因此, $\text{GCD}(\text{sumOdd}, \text{sumEven}) = \text{GCD}(25, 30) = 5$ 。

提示:

- $1 \leq n \leq 1000$