

3753. 范围内总波动值 II

难度: Hard

给你两个整数 num1 和 num2 ，表示一个 **闭** 区间 $[\text{num1}, \text{num2}]$ 。

一个数字的 **波动值** 定义为该数字中 **峰** 和 **谷** 的总数：

- 如果一个数位 **严格大于** 其两个相邻数位，则该数位为 **峰**。
- 如果一个数位 **严格小于** 其两个相邻数位，则该数位为 **谷**。
- 数字的第一个和最后一个数位 **不能** 是峰或谷。
- 任何少于 3 位的数字，其波动值均为 0。

返回范围 $[\text{num1}, \text{num2}]$ 内所有数字的波动值之和。

示例 1：

输入： $\text{num1} = 120, \text{num2} = 130$

输出：3

解释：

在范围 $[120, 130]$ 内：

- 120：中间数位 2 是峰，波动值 = 1。
- 121：中间数位 2 是峰，波动值 = 1。
- 130：中间数位 3 是峰，波动值 = 1。
- 范围内所有其他数字的波动值均为 0。

因此，总波动值为 $1 + 1 + 1 = 3$ 。

示例 2：

输入： $\text{num1} = 198, \text{num2} = 202$

输出：3

解释：

在范围 $[198, 202]$ 内：

- 198：中间数位 9 是峰，波动值 = 1。

- 201：中间数位 0 是谷，波动值 = 1。
- 202：中间数位 0 是谷，波动值 = 1。
- 范围内所有其他数字的波动值均为 0。

因此，总波动值为 $1 + 1 + 1 = 3$ 。

示例 3：

输入： num1 = 4848, num2 = 4848

输出： 2

解释：

数字 4848：第二个数位 8 是峰，第三个数位 4 是谷，波动值为 2。

提示：

- $1 \leq \text{num1} \leq \text{num2} \leq 10^{15}$