# 题目

给你一个整数数组 nums，请你返回其中位数为 偶数 的数字的个数。

**示例 1：**

输入：nums = [12,345,2,6,7896]

输出：2

解释：

12 是 2 位数字（位数为偶数）

345 是 3 位数字（位数为奇数）

2 是 1 位数字（位数为奇数）

6 是 1 位数字 位数为奇数）

7896 是 4 位数字（位数为偶数）

因此只有 12 和 7896 是位数为偶数的数字

**示例 2：**

输入：nums = [555,901,482,1771]

输出：1

解释：

只有 1771 是位数为偶数的数字。

**提示：**

1 <= nums.length <= 500

1 <= nums[i] <= 10^5

# 分析

class Solution {

public:

int findNumbers(vector<int>& nums) {

int i = 0;

for(int num : nums)

{

if(std::to\_string(num).size()%2 == 0)

{

i++;

}

}

return i;

}

};