# 题目

给你一个字符串数组 words ，找出并返回数组中的 第一个回文字符串 。如果不存在满足要求的字符串，返回一个 空字符串 "" 。

回文字符串 的定义为：如果一个字符串正着读和反着读一样，那么该字符串就是一个 回文字符串 。

示例 1：

输入：words = ["abc","car","ada","racecar","cool"]

输出："ada"

解释：第一个回文字符串是 "ada" 。

注意，"racecar" 也是回文字符串，但它不是第一个。

示例 2：

输入：words = ["notapalindrome","racecar"]

输出："racecar"

解释：第一个也是唯一一个回文字符串是 "racecar" 。

示例 3：

输入：words = ["def","ghi"]

输出：""

解释：不存在回文字符串，所以返回一个空字符串。

提示：

1 <= words.length <= 100

1 <= words[i].length <= 100

words[i] 仅由小写英文字母组成

# 分析

## 方法一：模拟

思路：

代码：

class Solution {

public:

bool isPalindrome(const string& s) {

int left = 0, right = s.length() - 1;

while (left < right) {

if (s[left] != s[right]) {

return false;

}

left++;

right--;

}

return true;

}

string firstPalindrome(vector<string>& words) {

for (const string& word : words) {

if (isPalindrome(word)) {

return word;

}

}

return "";

}

};