# 题目

给定一个单链表，把所有的奇数节点和偶数节点分别排在一起。请注意，这里的奇数节点和偶数节点指的是节点编号的奇偶性，而不是节点的值的奇偶性。

请尝试使用原地算法完成。你的算法的空间复杂度应为 O(1)，时间复杂度应为 O(nodes)，nodes 为节点总数。

**示例 1:**

输入: 1->2->3->4->5->NULL

输出: 1->3->5->2->4->NULL

**示例 2:**

输入: 2->1->3->5->6->4->7->NULL

输出: 2->3->6->7->1->5->4->NULL

**说明:**

应当保持奇数节点和偶数节点的相对顺序。

链表的第一个节点视为奇数节点，第二个节点视为偶数节点，以此类推。

# 分析

## 方法一：双指针

**思路：**

双指针法求解，一个指向奇数链表，另一个指向偶数链表，每次迭代后注意奇偶连接，然后迭代进行。

注意考虑pre和cur进行一次迭代后如何衔接，ListNode\* tmp=pre->next表明每次衔接点的位置（如果用cur进行衔接的话会丢失一些元素），最后用pre->next->next=tmp可以保证奇偶链表衔接正常。

**代码：**

/\*\*

\* Definition for singly-linked list.

\* struct ListNode {

\* int val;

\* ListNode \*next;

\* ListNode(int x) : val(x), next(NULL) {}

\* };

\*/

class Solution {

public:

ListNode\* oddEvenList(ListNode\* head) {

if(!head || !head->next) return head;

ListNode \*pre=head,\*cur=head->next;

while(cur && cur->next){

ListNode\* tmp=pre->next;

pre->next=cur->next;

cur->next=cur->next->next;

pre->next->next=tmp;

pre=pre->next;

cur=cur->next;

}

return head;

}

};

## 方法二：三指针

## 方法三：两链表合并