[203. 移除链表元素](https://leetcode-cn.com/problems/remove-linked-list-elements/)

难度简单376收藏分享切换为英文关注反馈

删除链表中等于给定值 ***val***的所有节点。

**示例:**

**输入:** 1->2->6->3->4->5->6, ***val*** = 6

**输出:** 1->2->3->4->5

通过次数73,310

提交次数162,301

修改后通过的：

/\*\*

 \* Definition for singly-linked list.

 \* public class ListNode {

 \*     public int val;

 \*     public ListNode next;

 \*     public ListNode(int x) { val = x; }

 \* }

 \*/

public class Solution {

    public ListNode RemoveElements(ListNode head, int val) {

        //

        ListNode temp = new ListNode();

        ListNode t = temp;

        while(head != null)

        {

            if(head.val == val)

                temp.next = head.next;//赋值给我们的备用链表

            else

            {

                temp.next = head;

                temp = temp.next;

            }

            head = head.next;

        }

        return t.next;

    }

}

参考博客：

class Solution {

public ListNode removeElements(ListNode head, int val) {

ListNode cur = new ListNode(-1);

ListNode dummpy = cur;

while(head != null) {

if(head.val == val) {

cur.next = head.next;

}else {

cur.next = head;

cur = cur.next;

}

head = head.next;

}

return dummpy.next;

}

}

————————————————

版权声明：本文为CSDN博主「张今天」的原创文章，遵循 CC 4.0 BY-SA 版权协议，转载请附上原文出处链接及本声明。

原文链接：https://blog.csdn.net/qq\_38386316/article/details/82960169