**给你单链表的头节点 head ，请你反转链表，并返回反转后的链表。**

**迭代算法：**重复执行一系列操作的过程

class Solution {

public:

    ListNode\* reverseList(ListNode\* head) {

        if(head==nullptr or head->next==nullptr)

        return head;

        ListNode\* front=nullptr;

        while(head!=nullptr){

            ListNode\* next=head->next;

            head->next=front;

            front=head;

            if(next==nullptr)

            break;

            head=next;

        }

        return head;

    }

};

原题解链接：[反转链表（双指针，清晰图解）](https://leetcode.cn/problems/reverse-linked-list/solutions/2361282/206-fan-zhuan-lian-biao-shuang-zhi-zhen-r1jel/)