Reverse a singly linked list.

**Example:**

**Input:** 1->2->3->4->5->NULL

**Output:** 5->4->3->2->1->NULL

就只是单纯的Reverse

不过就是让2指向1,3指向2,4指向3，不停next就行，当然要事先设置一个next存储，不然设置了current.next=prev以后我们就到不了原来的next点

还要设置一个prev好让你指向，因为LinkedLIST无法指向前一个，你要事先存储

Reverse a singly linked list.

class Solution {

public ListNode reverseList(ListNode head) {

ListNode prev=null;

ListNode current=head;

while (current!=null){

ListNode next=current.next;

current.next=prev;

prev=current;

current=next;

}

return prev;

}

}