#### [删除链表的倒数第N个节点](https://leetcode-cn.com/problems/remove-nth-node-from-end-of-list/)

/\*\*

 \* Definition for singly-linked list.

 \* struct ListNode {

 \*     int val;

 \*     ListNode \*next;

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

 \* };

 \*/

class Solution {

public:

    ListNode\* removeNthFromEnd(ListNode\* head, int n) {

        int i,j;

        ListNode\* h,\* y;

        h=y=head;

        for(i=0;y->next!=NULL;i++)

        {

            h=y;

            for(j=0;j<n;j++)

             {

                 h=h->next;

             }

            if(h->next==NULL)

                break;

            y=y->next;

        }

        h=y;

        y=y->next;

        h->next=h->next->next;

        free(y);

        return head;

    };

};

未修改成功，总提示执行出错。