Reverse Linked List II

Reverse a linked list from position *m* to *n*. Do it in-place and in one-pass.

For example:  
Given 1->2->3->4->5->NULL, *m* = 2 and *n* = 4,

return 1->4->3->2->5->NULL.

**Note:**  
Given *m*, *n* satisfy the following condition:  
1 ≤ *m* ≤ *n* ≤ length of list.

倒序排列指定位置的链表：

设置两对变量：

一对是指向指定位置以前的开始和结束元素，一对指向倒序位置的开始和结束元素。倒序完成后，再设置倒序最后一个元素的next指针和指定位置以前的最后一个元素的next指针。注意判断m = 1的情况。