Rotate List

Given a list, rotate the list to the right by *k* places, where *k* is non-negative.

For example:  
Given 1->2->3->4->5->NULL and *k* = 2,  
return 4->5->1->2->3->NULL.

思路 :先求出列表的长度，在找到第n – k节点，也就是旋转后的头节点，记录此节点，再遍历到最后，让最后一个节点指向头头节点。

注意的细节：在找新的头节点时要记录一下头节点的前一个节点，最后时需要把这个节点的下一个节点指向空，k 应先对n取个余，取余后如果为0可以直接返回头节点。