#### [86. 分隔链表](https://leetcode-cn.com/problems/partition-list/)

给定一个链表和一个特定值 x，对链表进行分隔，使得所有小于 x 的节点都在大于或等于 x 的节点之前。

你应当保留两个分区中每个节点的初始相对位置。

示例:

输入: head = 1->4->3->2->5->2, x = 3

输出: 1->2->2->4->3->5

解决方案：

构造2个链表A、B，依次遍历入参链表的每一个节点，如果节点val < x，则将该节点放入链表A末尾，否则将该节点放入链表B末尾，最后将链表A->B返回