1. LinkedList也是继承了List的接口  
   所以 在LinkedList中存储的也是有序的，不唯一的数据  
   它采用的是 链表式储存，所以比较适合用来 执行插入，删除等功能  
     
   2，LinkedList 特有的方法  
   特有方法: 添加元素，返回元素，删除并返回元素  
   添加元素  
   在列表的 首部添加元素  
   li.add First(news);  
   在列表的 末尾添加元素  
   li.add Last(news);  
     
   返回元素  
   返回列表中的 第一个元素  
   li.get First();  
   返回列表中的 最后一个元素  
   li.get Last();  
     
   删除元素  
   删除并返回列表中的 第一个元素  
   li.remove First();  
   删除并返回列表中的 最后一个元素  
   li.remove Last();  
     
   3，与 ArrayList相同的方法  
   添加  
   li.add(null);  
   li.add( 0, null);  
     
   获取  
   li.get(0);  
     
   对比查找  
   li.contains(news);

addFirst()

addLast()

removeFirst()

removeLast()

getFirst()

getLast()