	比较	LinkedList	底层数据结构是链表,查询慢,增删快
		ArrayList	底层数据结构是数组,查询快,增删慢
	它是一个集合	合类, 集合 ->Colle	ection单例集合->List(可重复)->LinkedList
	相关结构	https://cdcome.oss-cn-chengdu.aliyuncs.com/javaStudy/base/api1/images/java%E9%9B%86%E5%90%8B%E7%B1%BB%E4%BD%93%E7%B3%BB%E7%BB%93%E6%9E%84%E5%9B%BE.pdf	
			* 在该列表开头插入指定的元素 * public void addFirst(E e)
LinkedList			* 将指定的元素追加到此列表的末尾 * public void addLast(E e)
	LinkedList特有方法		* 返回此列表中的第一个元素 * public E getFirst()
			* 返回此列表中的最后一个元素 * public E getLast()
			* 从此列表中删除并返回第一个元素 * public E removeFirst()
			* 从此列表中删除并返回最后一个元素 * public E removeLast()
	https://gitee.com/wutongxd/java2022/blob/master/basic003API1/src/com/itopengl/IList/ ILinkedList.java		