## 模拟面试题8

### 1. 在一个排序的链表中，存在重复的结点，请删除该链表中重复的结点，重复的结点不保留，返回链表头指针。例如，链表1－＞2－＞3－＞3－＞4－4－＞5处理后为1->2->5

### 2. 输入一个二叉树，以及指定一个层次，从右向左输出这一层的所有节点

### 3. 设计一个LRU，尽可能的支持高并发

### 4. session 怎么用 cookie 实现的，session 和 cookie 的区别。

### 5. java 线程池是怎么工作的。

### 6. java bio nio 的区别

### 7. nio是怎么实现的

### 8. 线上的 GC 是怎么配置的？

### 9. redis 主从怎么实现的。

### 10. 链表逆序，设计一个王者的组队系统（人选一起反馈的 看不懂是不是同一道题......）