一面：

1. 数组a,请问a和&a的区别是什么？
2. 什么是完全二叉数树，什么又是平衡二叉树？
3. 说说你所熟悉的排序算法的时间复杂度和稳定性
4. 用宏定义一年有多少秒
5. 链表的遍历
6. 介绍一下自己
7. 说说你的项目
8. 你对这个职位了解吗？
9. 你还有什么问题？

二面：

1. c语言里面在函数前加static关键字作用
2. int \* const p;什么意思？
3. 宏定义与inline内联函数的区别，什么情况下用内联函数
4. 描述一下快速排序
5. 什么是二叉排序树？一棵二叉排序树怎么插入结点？二叉排序树的查找效率是多少？最慢查找效率是多少？什么是二叉平衡树？它的查找效率又是多少？
6. C++里面构造函数和析构函数哪个可以申明为虚函数？为什么？
7. 给定两个已经排好的数组a和b，用尽可能快的时间找出a、b中相同的元素，并存放在c中，不能用其他辅助变量。在线性的时间复杂度上还能优化吗？
8. 如果能来上班，最早什么时候就可以了？学校鼓励这样做吗？
9. 你还有什么问题吗？