

- 1、介绍项目，问一些项目细节。
- 2、介绍了解的一些算法，我说了堆排序、归并排序、希尔排序、快速排序、插入排序、冒泡排序,这些知道原理也可以手写代码，基数排序、桶排序了解原理，KMP 算法知道原理可以实现这些，其实很基础，他问了几种算法的时间复杂度然后还有快速排序和冒泡排序的区别，为什么优于冒泡排序。
- 3、介绍 Map，TreeSet，ArrayList，Llinkedlist 的区别。这。。。BALABALABALA，从数组讲到链表，再讲到 Hashmap，再讲到 Hashcode()和 equals()方法，哈希冲突的解决，再讲到了 Concurrenthashmap 的实现，1.71.8 的区别，TreeMap 与 TreeSet 的区别。