- 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。