先问自我介绍,说一下你认为的团队合作?

用过 Linux 系统吗? 常用指令(我说不太了解,就没问)

说一下虚拟内存?

介绍一下 hashmap?

hashmap 和 hashtable 的区别?

算法题: 10 万行数据,每一行都是一个 int 类型的数,按数字出现的频次取出现次数最高的 10 个数

输入是一个整形数组,输出:数字+频次

思路:可以自己定义一个类,里面 key 为出现的数字, value 为出现的频次

然后新建一个容量为 10 的小顶堆,按照 value 进行排序。

我是用 hashmap 统计的,然后再对 value 用小顶堆(priorityqueue)排序,需要把 value 和 key 绑定。如果下一个的 value 小于堆顶则丢弃,大于堆顶则插入。

但是最后没能实现。。