

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。。