

## 20220308酷狗二面

## 二面注重coding

- 1. 自我介绍
- 2. 决策树介绍一下
- 3. 决策树的应用
- 4. 说几种聚类的方法
- 5. KMEANS的缺点
- 6. 算法1找出数组中,三数之和等于等外一个数的子数组的个数(其实就是三数之和)
- 7. 算法2二维列表, 比如[[a, b], [c, d], [e, f]], 找出a>c且b>d这样的数组对的个数 (其实就是信封嵌套)
- 8. 组内情况:推荐、召回、排序、酷狗直播推荐



X