



加入语雀，获得更好  
的阅读体验

[注册](#) 或 [登录](#) 后可以收藏本  
文随时阅读，还可以关注作  
者获得最新文章推送

立即加入

## 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