## AI面试百题训练营1118题目

1. **今日题目：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 难度 | 题目 | 注意事项 |
| 1 | 中等 | 简述GBDT原理。 | 从宏观层面去理解 |
| 2 | 中等 | GBDT常用损失函数有哪些？ | 从分类任务和回归任务两个方面去分析 |
| 3 | 中等 | GBDT如何用于分类? | 损失函数的修改 |
| 4 | 中等 | 为什么GBDT不适合使用高维稀疏特征? | 从树的节点分裂方法来考虑 |
| 5 | 中等 | GBDT算法的优缺点？ | 从计算效率，数据适用和健壮性等多个方面来分析 |

**二、打卡规则：**

每天领取题目后，完成题目，通过微信群内班班发布的“小打卡”程序----点击进入小程序-----发布打卡（打卡内容可以是以图片的形式，下载文档，完成题目，上传截图；或手写答案，拍照上传）发布在打卡小程序上，完成当日打卡。

**连续打卡获得相应的打卡奖励哦！**

