sa.md 2022/1/3

=====sa===== 10.有三个奖品,每个有各自的概率,设计一个函数返回抽到的奖品 11.二分查找的思想 12.设计一个类似微信发红包的算法 4.红黑树 说我在背书,让他解释他又不解释,叫我 10s 之内想不到就下一个问题 1.输出小于n的所有质数 2.旋转字符串的匹配 24.算法题 LC53 最大子序和 一道奇偶排序链表

- 21.最小乘积之和 口述完思路换了一道 22.零钱兑换1 5.快排 6.微信红包设计 说了一个通用简单的 不满意 12.手撕 快速排序 2.大量数据里面找中位数 5.给定一个12档计价规则,判断该交易所要缴纳的费用 (前缀和)
- 10.手撕 LC 20. 有效的括号 11.口述 LC 871. 最低加油次数 12.秒杀场景设计、超卖解决
- 1.无重复字符最长字串 2.口述快排 复杂度? 是否稳定? 稳定用哪种排序 3.最短路径问题 提了迪杰斯特拉,实在是不会
- 1.有一堆桃子和一群猴子。如果每个猴子分3个桃子,还剩下59个桃子。如果每个猴子分5个桃子,最后一个猴子的桃子不够5个。问几个猴子? 几个桃子? 2.52张扑克牌抽两张相同颜色的概率 3.Lc 283. 移动零 4.用数组数组实现队列 27.很多文件有重复的订单号 10位数的订单号,怎么去重