

=====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