牛客网算法基础入门班

第七课



牛客网最新算法课一基础入门班:针对0基础算法小白,左神手把手讲解入门数据结构和算法原理,结合典型例题深入讲解解题思路,并提供最优解和代码

上课时间: 每周六日 09:00——11:00

上课老师:左程云,华科本科,芝加哥大学硕士,曾就职于IBM、百度、

Growing IO 、亚马逊, 也是牛客网的老师。

牛客网:一个提供海量校招真题及专项练习题,笔经面经,招聘信息,学习资源及交流的平台https://www.nowcoder.com/







笔经面经

题目一

介绍前缀树

何为前缀树?如何生成前缀树?

例子:

一个字符串类型的数组arr1,另一个字符串类型的数组arr2。arr2中有哪些字符,是arr1中出现的?请打印。arr2中有哪些字符,是作为arr1中某个字符串前缀出现的?请打印。arr2中出现次数最大的前缀。中有哪些字符,是作为arr1中某个字符串前缀出现的?请打印 arr2中出现次数最大的前缀。



题目二

贪心算法

在某一个标准下,优先考虑最满足标准的样本,最后考虑最不满足标准的样本,最终得到一个答案的算法,叫作贪心算法。

也就是说,不从整体最优上加以考虑,所做出的是在某种意义上的局部最优解。

局部最优 -?-> 整体最优



题目三

贪心算法的在笔试时的解题套路

- 1, 实现一个不依靠贪心策略的解法X, 可以用最暴力的尝试
- 2, 脑补出贪心策略A、贪心策略B、贪心策略C...
- 3, 用解法X和对数器, 去验证每一个贪心策略, 用实验的方式得知哪个贪心策略正确
- 4,不要去纠结贪心策略的证明



题目四

从头到尾展示最正统的贪心策略求解过程

例子:

给定一个字符串类型的数组strs,找到一种拼接方式,使得把所有字符串拼起来之后形成的字符串具有最小的字典序。

证明贪心策略可能是件非常腌心的事情。平时当然推荐你搞清楚所有的来龙去脉,但是笔试时用对数器的方式!



题目五

贪心策略在实现时,经常使用到的技巧:

- 1,根据某标准建立一个比较器来排序
- 2, 根据某标准建立一个比较器来组成堆



题目六

一块金条切成两半,是需要花费和长度数值一样的铜板的。比如长度为20的金条,不管切成长度多大的两半,都要花费20个铜板。

一群人想整分整块金条,怎么分最省铜板? 例如,给定数组 {10,20,30},代表一共三个人,整块金条长度为10+20+30=60。 金条要分成10,20,30三个部分。 如果先把长度60的金条分成10和50,花费60; 再把长度50的金条分成20和30,花费50;一共花费110铜板。 但是如果先把长度60的金条分成30和30,花费60;再把长度30金条分成10和20,花费30;一共花费90铜板。 输入一个数组,返回分割的最小代价。



题目七

一些项目要占用一个会议室宣讲,会议室不能同时容纳两个项目的宣讲。 给你每一个项目开始的时间和结束的时间(给你一个数组,里面是一个个具体的项目),你来安排宣讲的日程,要求会议室进行的宣讲的场次最多。 返回这个最多的宣讲场次。



题目八

```
输入:
正数数组costs
正数数组profits
正数k
正数m
含义:
costs[i]表示i号项目的花费
profits[i]表示i号项目在扣除花费之后还能挣到的钱(利润)
k表示你只能串行的最多做k个项目
m表示你初始的资金
说明:
你每做完一个项目,马上获得的收益,可以支持你去做下一个项目。
输出:
你最后获得的最大钱数。
```



题目九

一个数据流中,随时可以取得中位数



推荐

提升项目经验

- ·课程名称:《牛客高级项目课--(牛客网)》
- ·课程地址: https://www.nowcoder.com/courses/semester/senior
- ·独家内部100元优惠券: DRMscjy



面试算法书籍

- · 书名: 《程序员代码面试指南—IT名企算法与数据结构题目最优解》
- 作者: 左程云



THANK YOU

查看更多笔经面经



