牛客网算法基础入门班





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

暴力递归就是尝试

- 1,把问题转化为规模缩小了的同类问题的子问题
- 2, 有明确的不需要继续进行递归的条件(base case)
- 3,有当得到了子问题的结果之后的决策过程
- 4. 不记录每一个子问题的解

一定要学会怎么去尝试,因为这是动态规划的基础,这一内容我们将在提升班讲述



题目二

汉诺塔问题

打印n层汉诺塔从最左边移动到最右边的全部过程



题目三

打印一个字符串的全部子序列,包括空字符串



题目四

打印一个字符串的全部排列

打印一个字符串的全部排列,要求不要出现重复的排列



题目五

给你一个栈,请你逆序这个栈,不能申请额外的数据结构,只能使用递归函数。 如何实现?



题目六

规定1和A对应、2和B对应、3和C对应... 那么一个数字字符串比如"111",就可以转化为"AAA"、"KA"和"AK"。 给定一个只有数字字符组成的字符串str,返回有多少种转化结果。



题目七

给定两个长度都为N的数组weights和values, weights[i]和values[i]分别代表i号物品的重量和价值。给定一个正数bag,表示一个载重bag的袋子,你装的物品不能超过这个重量。返回你能装下最多的价值是多少?



题目八

给定一个整型数组arr,代表数值不同的纸牌排成一条线。玩家A和玩家B依次拿走每张纸牌,规定玩家A先拿,玩家B后拿,但是每个玩家每次只能拿走最左或最右的纸牌,玩家A和玩家B都绝顶聪明。请返回最后获胜者的分数。

【举例】

arr=[1, 2, 100, 4]。

开始时, 玩家A只能拿走1或4。如果开始时玩家A拿走1, 则排列变为[2,100,4], 接下来玩家 B可以拿走2或4, 然后继续轮到玩家A...

如果开始时玩家A拿走4,则排列变为[1,2,100],接下来玩家B可以拿走1或100,然后继续轮到玩家A...

玩家A作为绝顶聪明的人不会先拿4,因为拿4之后,玩家B将拿走100。所以玩家A会先拿1,让排列变为[2,100,4],接下来玩家B不管怎么选,100都会被玩家 A拿走。玩家A会获胜,分数为101。所以返回101。

arr=[1, 100, 2]。

开始时,玩家A不管拿1还是2,玩家B作为绝顶聪明的人,都会把100拿走。玩家B会获胜,分数为100。所以返回100。



题目九

N皇后问题是指在N*N的棋盘上要摆N个皇后,要求任何两个皇后不同行、不同列, 也不在同一条斜线上。

给定一个整数n,返回n皇后的摆法有多少种。

n=1, 返回1。

n=2或3, 2皇后和3皇后问题无论怎么摆都不行,返回0。

n=8, 返回92。



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



