牛客网算法基础班

第八课



牛客网最新算法课一基础班:详细讲解常见算法的基本原理,并提供相关学习资料,深入讲解常见算法题型解题思路,并提供最优解和代码。

上课时间: 每周六日 09: 30--11: 30

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/







介绍递归和动态规划

暴力递归:

- 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

动态规划

- 1, 从暴力递归中来
- 2,将每一个子问题的解记录下来,避免重复计算
- 3,把暴力递归的过程,抽象成了状态表达
- 4,并且存在化简状态表达,使其更加简洁的可能



求n!的结果



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



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



母牛每年生一只母牛,新出生的母牛成长三年后也能每年生一只母牛,假设不会死。求N年后,母牛的数量。



如果每只母牛只能活10年, 求N年后, 母牛的数量。



题目六

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?



题目七

给你一个二维数组,二维数组中的每个数都是正数,要求从左上 角走到右下角,每一步只能向右或者向下。沿途经过的数字要累 加起来。返回最小的路径和。



给你一个数组arr,和一个整数aim。如果可以任意选择arr中的数字,能不能累加得到aim,返回true或者false



给定两个数组w和v,两个数组长度相等,w[i]表示第i件商品的重量,v[i]表示第i件商品的价值。 再给定一个整数bag,要求你挑选商品的重量加起来一定不能超 过bag,返回满足这个条件下,你能获得的最大价值。



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



