# 牛客网算法基础入门班

第五课



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

# 二叉树节点结构 class Node<V>{ V value; Node left; Node right; 用递归和非递归两种方式实现二叉树的先序、中序、后序遍历 如何直观的打印一颗二叉树 如何完成二叉树的宽度优先遍历(常见题目:求一棵二叉树的宽度)



#### 题目二

二叉树的相关概念及其实现判断

如何判断一颗二叉树是否是搜索二叉树?

如何判断一颗二叉树是完全二叉树?

如何判断一颗二叉树是否是满二叉树?

如何判断一颗二叉树是否是平衡二叉树? (二叉树题目套路)



### 题目三

给定两个二叉树的节点node1和node2,找到他们的最低公共祖先节点



#### 题目四

在二叉树中找到一个节点的后继节点

【题目】 现在有一种新的二叉树节点类型如下:

```
public class Node {
    public int value;
    public Node left;
    public Node right;
    public Node parent;
    public Node(int val) {
        value = val;
    }
}
```

该结构比普通二叉树节点结构多了一个指向父节点的parent指针。 假设有一棵Node类型的节点组成的二叉树,树中每个节点的parent指针都正确地指向自己的父节点,头节点的parent指向null。

只给一个在二叉树中的某个节点node,请实现返回node的后继节点的函数。 在二叉树的中序遍历的序列中, node的下一个节点叫作node的后继节点。



#### 题目五

二叉树的序列化和反序列化

就是内存里的一棵树如何变成字符串形式,又如何从字符串形式变成内存里的树

如何判断一颗二叉树是不是另一棵二叉树的子树?



#### 题目六

#### 折纸问题

请把一段纸条竖着放在桌子上,然后从纸条的下边向上方对折1次,压出折痕后 展开。

此时折痕是凹下去的,即折痕突起的方向指向纸条的背面。

如果从纸条的下边向上方连续对折2次,压出折痕后展开,此时有三条折痕,从 上到下依次是下折痕、下折痕和上折痕。

给定一个输入参数N,代表纸条都从下边向上方连续对折N次。

请从上到下打印所有折痕的方向。

例如:N=1时, 打印: down N=2时, 打印: down down up



#### 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



