

Java实现二叉树遍历算法Java认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_Java_E5_AE_9E_E7_8E_B0_c104_644618.htm 在JAVA中实现二叉树，程序如下

```
//*****  
***** //filename: BinaryTreeTest.java //purpose: test a binarytree  
with java //date: 2002/12/18 //author: flyfan //ver: 0.1  
//*****  
***** public class BinaryTreeTest { public static void main(String  
args[]) { BinaryTreeTest b=new BinaryTreeTest(). int  
data[]={12,11,34,45,67,89,56,43,22,98}. BinaryTree root =new  
BinaryTree(data[0]). System.out.print("二叉树的中的数据： ").  
for(int i=1;i 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。  
详细请访问 www.100test.com
```