

Algorithms

recrfrp3YzrMTFmCU

Описание задания.

1 уровень сложности: Реализовать DFS inorder, preorder and postorder

```
function inorder(tree) { }  
function preorder(tree) { }  
function postorder(tree) { }
```

Inorder

```
function inorder(node) {  
  if (node != null) {  
    inorder(node.left);  
    console.log(node.data);  
    inorder(node.right);  
  }  
}
```

Preorder

```
function preorder(node) {  
  if (node != null) {  
    console.log(node.data);  
    preorder(node.left);  
    preorder(node.right);  
  }  
}
```

Postorder

```
function postorder(node) {  
  if (node != null) {  
    postorder(node.left);  
    postorder(node.right);  
    console.log(node.data);  
  }  
}
```