## **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);
}
```