

Binary Search Tree - Depth First Traversal (DFS)

Tham khảo: <https://www.geeksforgeeks.org/tree-traversals-inorder-preorder-and-postorder/>

```
function printInOrder(node) {  
  if (node == null) return;  
  
  printInOrder(node.left);  
  console.log(node.key); // root  
  printInOrder(node.right);  
}
```

```
function printPreOrder(node) {  
  if (node == null) return;  
  
  console.log(node.key); // root  
  printPreOrder(node.left);  
  printPreOrder(node.right);  
}
```

```
function printPostOrder(node) {  
  if (node == null) return;  
  
  printPostOrder(node.left);  
  printPostOrder(node.right);  
  console.log(node.key); // root  
}
```

Khoá học Javascript cho người mới bắt đầu 2021 🎉

- Tác giả: **Hậu Nguyễn** - Founder Easy Frontend
- Khoá học chỉ được published trên Udemy, không thông qua trung gian.
- Khoá học không bán dạng videos upload trên Google Drive hay bất cứ hình thức nào tương tự.
- Khoá học có nhóm discord để hỗ trợ trong quá trình học tập.

📞 Liên hệ tác giả để được hỗ trợ:

- ✅ Facebook: <https://www.facebook.com/nvhauesmn/>
- ✅ Fanpage: <https://www.facebook.com/learn.easyfrontend>
- ✅ Youtube Channel: <https://www.youtube.com/easyfrontend>