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:

- V Facebook: https://www.facebook.com/nvhauesmn/
- V Fanpage: https://www.facebook.com/learn.easyfrontend
- Voutube Channel: https://www.youtube.com/easyfrontend