

Binary Tree - Breadth First Traversal (BFS)

```
function getHeight() {
  const height = getMaxNodesCount(root);
  return height > 0 ? height - 1 : 0;
}

function printNodesAtLevel(node, level) {
  if (node == null) return;

  if (level === 0) {
    console.log(node.key);
    return;
  }

  printNodesAtLevel(node.left, level - 1);
  printNodesAtLevel(node.right, level - 1);
}

// https://www.geeksforgeeks.org/level-order-tree-traversal/
function bfs() {
  const height = getHeight();
  for (let i = 0; i <= height; i++) {
    printNodesAtLevel(root, i);
  }
}
```

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>