



Nhóm 1 (30/10/2018)

CÂU HỎI 3: ĐANG LÀM — ĐIỂM TỐI ĐA: 10,00

Cho 1 cấu trúc *Node* như sau:

```
struct Node
{
    int value;
    Node *left, *right;
    Node(): value(0), left(NULL), right(NULL) {}
    Node(int x): value(x), left(NULL), right(NULL) {}
};
```

Cài đặt các hàm:

- `void traverseInOrder(Node *root, int x)`: in ra màn hình giá trị các Node theo thứ tự inOrder đến khi nào gặp đỉnh có giá trị là x (in cả x)
- `bool contain(Node *root, int x)`: kiểm tra x có nằm trong cây hay không

Trả lời:

```
1 void traverseInOrder(Node *root, int x)
2 {
3     // Code o day
4 }
5
6 bool contain(Node *root, int x)
7 {
8     // Code o day
9     return true;
10 }
```

Chạy thử

PREVIOUS PAGE

NỘP BÀI



Bài trước: Nhóm 2 (30/10/2018)

