





Giới thiệu

Giảng viên đối tác

Nội quy

Danh mục khóa học 🕶

Khoá học của tôi 🕶

Trang chủ > Khoá học của tôi > Kiemtra-1819 > Kiểm tra giữa kì INT2203 2 > Nhóm 1 (30/10/2018)





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)
- ullet bool contain(Node *root, int x): kiểm tra x có nằm trong cây hay không

Trả lời:

```
void traverseInOrder(Node *root, int x)
4 }
6 bool contain(Node *root, int x)
10 }
```

Bài trước: Nhóm 2 (30/10/2018)