# Tuan05

**MS: 05A**

### Nội dung thực hành:

Tổ chức lại chuỗi số sau: 10;6;15;13;14;9;7;3;17;10;9;3;1;10;7;8 theo cấu trúc cây nhị phân tìm kiếm với yêu cầu:

1. Insert dữ liệu vào cấu trúc cây.
2. In giá trị các node của cây ra màn hình console.

[1;3;3;6;7;7;8;9;9;10;10;10;13;14;15;17]

1. Xóa một node bất kì theo value được cung cấp từ bàn phím.
2. Tìm vị trí node (in mã node ra màn hình) chứa value trùng với value được cung cấp từ bàn phím.

***Yêu câu kĩ thuật:***

* Node được cài đặt là 1 class
* Các thuộc tính sẽ được cài đặt với mức bảo mật là public (cho dễ).