# Tuan06

**MS: 06A**

### Nội dung thực hành:

Tổ chức cấu trúc cây AVL kiểu int:

* **Cài đặt tại lớp:**
* Insert. 1 node vào cây
* In cây AVL ra màn hình consol theo quy tắc trái phải.
* Tìm 1 node có data trùng với giá trị nhập vào từ bàn phím (in ra màn hình mã số của node).
* **Cài đặt ở nhà:**
* Tìm toàn bộ các node có data trùng với giá trị nhập vào từ bàn phím (trả về danh sách node đóa!).
* Tìm cực trị trong cây. (trả về danh sách node đóa!).
* Tìm giá trị nào và số nguyên tố trong cây. (trả về danh sách node đóa!).
* Tìm các node có đủ lá. (trả về danh sách node đóa!).
* Tìm các node không có đủ là. (trả về danh sách node đóa!).
* Tìm các node không có lá. (trả về danh sách node đóa!).