

LAB8

Trước khi thực hiện các bài tập đề nghị sinh viên tạo thư mục với Tên_msss của mình trong đĩa D:. Cuối buổi thực hành giảng viên sẽ thu bài thực hành để kiểm tra đánh giá.

Bài 1:

Xây dựng lớp cosonhiphan với các thành phần dữ liệu như sau:

- Mảng gồm 8 phần tử mỗi phần tử sẽ chứa giá trị 0/1
- Trong đó: bit bao nhất mieu =1 là dương và =0 số âm

0	0	0	1	0	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

- Các phương thức:
 - Constructor (byte num) : đổi số nguyên thập phân num sang cơ số nhị phân
 - Nhập() : nhập vào số nguyên và tự động chuyển sang cơ số nhị phân
 - Xuất () : xuất số nhị phân ra màn hình
 - Đổi số thập phân thành nhị phân
 - Đổi số nhị phân thành thập phân
 - Toán tử +, - 2 số nhị phân (lưu ý có 1 biến nhớ. Sau khi cộng/ trừ biến nhớ =1 thì thông báo bị tràn số)

Bài 2:

Tương tự bài trên xây dựng cosothaplucphan.