

Bài Tập Thực Hành Tuần 03

Hãy khai báo và định nghĩa hàm toán tử vào (toán tử nhập) và hàm toán tử ra (toán tử xuất) cho các lớp đối tượng sau:

1. Lớp điểm (CDiem).
2. Lớp điểm không gian (CDiemKhongGian).
3. Lớp phân số (CPhanSo).
4. Lớp hỗn số (CHonSo).
5. Lớp số phức (CSoPhuc).
6. Lớp ngày (CNgay).
7. Lớp thời gian (CThoiGian).
8. Lớp đơn thức (CDonThuc).
9. Lớp đường thẳng (CDuongThang) trong mặt phẳng Oxy .
10. Lớp đường tròn (CDuongTron) trong mặt phẳng Oxy .
11. Lớp tam giác (CTamGiac) trong mặt phẳng Oxy .
12. Lớp hình cầu (CHinhCau) trong không gian $Oxyz$.
13. Lớp mảng một chiều tĩnh (CMangTinh).
14. Lớp mảng một chiều động (CMangDong).
15. Lớp ma trận tĩnh (CMaTranTinh).
16. Lớp ma trận động (CMaTranDong).
17. Lớp đa thức tĩnh (CDaThucTinh).
18. Lớp đa thức động (CDaThucDong).

Yêu cầu :

- Viết dưới dạng class, tách ra các file header/cpp (hướng đối tượng)
- Định dạng nộp bài như sau : MSSV_BT03.rar

