[OOP]. Bài 3. Lớp sinh viên 2

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Viết chương trình khai báo lớp **Sinh Viên** gồm các thông tin: Mã SV, Họ tên, Lớp, Ngày sinh và Điểm GPA (dạng số thực double).

Hàm khởi tạo không có tham số, gán các giá trị thuộc tính chuỗi ở dạng xâu rỗng, số bằng 0.

Đọc thông tin 1 sinh viên từ bàn phím và in ra màn hình. Mã SV được gán là SV001 và ngày sinh được chuẩn hóa về dạng chuẩn dd/mm/yyyy

Gợi ý:

```
class SinhVien{
private:
    string ma, ten, lop, ngaySinh;
    double gpa;
public:
    SinhVien();
    SinhVien(string, string, string, double);
    void chuanHoa(); // chuan hoa ngay sinh
    void hienThi(); // in thong tin
}
```

Đầu vào

Gồm 4 dòng lần lượt là tên, lớp, ngày sinh và điểm

Giới hạn

N/A

Đầu ra

In ra thông tin của sinh viên cách nhau 1 dấu cách, điểm gpa lấy 1 số sau dấu phẩy

Ví du:

Input 01

Nguyen Ngoc Long CNTT1 16/8/2001 2.8

Output 01

SV001 Nguyen Ngoc Long CNTT1 16/08/2001 2.8