

# [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, string, double);
    void chuanHoa(); // chuan hoa ngay sinh
    void hienThi(); // in thông 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 dụ :

### Input 01

Nguyen Ngoc Long  
CNTT1  
16/8/2001  
2.8

## Output 01

SV001 Nguyen Ngoc Long CNTT1 16/08/2001 2.8