# [Class & Object]. Bài 4. Tìm kiếm lớp sinh viên 1

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

Cho danh sách sinh viên, mỗi sinh viên gồm các thông tin

- Mã sinh viên
- Ho Tên
- Ngày Sinh
- Lớp
- Điểm gpa

# Student

-MaSinhVien : string

-HoTen : string

-NgaySinh : string

-Lop : string

-Gpa: double

+Student()

+Student(string, string, string, string, double)

+chuanHoaTen(): void

+chuanHoaNgSinh(): void

+getLop(): string

+printInformation(): void

Bạn hãy liệt kê những sinh viên trong danh sách này thuộc lớp **CNTT1**, mỗi sinh viên được in thông tin trên 1 dòng.

Thông tin về tên và ngày sinh cần được chuẩn hóa về dạng chuẩn.

#### Đầu vào

Dòng 1 là N : số lượng sinh viên trong danh sách

5\*N dòng tiếp theo mô tả thông tin của sinh viên, mỗi sinh viên gồm 5 dòng thông tin : mã, họ tên, ngày sinh, lớp, gpa

### Giới hạn

1<=N<=1000

#### Đầu ra

In ra các sinh viên thuộc lớp CNTT1, các thông tin được in cách nhau 1 dấu cách, gpa được in 2 số sau dấu phẩy

### Ví dụ:

### Input 01

5 SV0001 LE HaI NHUng 12/10/2001 DTVT1 3.80 SV0002 NguYEN HaI LiNH 1/7/1998 CNTT2 2.30 SV0003 NguYEN Anh MAnh 14/7/2000 DTVT1 2.00 SV0004 TrAN Anh Dat 9/9/2002 CNTT1 2.40 SV0005 PhAM HaI Trung

6/4/1998 CNTT2 2.00

# Output 01

SV0004 Tran Anh Dat 09/09/2002 CNTT1 2.40