

[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
- Họ 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

$1 \leq N \leq 1000$

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