





# [Class & Object]. Bài 9. Sắp xếp lớp sinh viên 3

A C++ CB NC
A JAVA OOP

**△** C++ NC



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

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

# 

Bạn hãy sắp xếp danh sách sinh viên này theo lớp tăng dần về từ điển, các sinh viên trong cùng một lớp sẽ được sắp xếp theo tên tăng dần về từ điển.

Trong đó khi so sánh tên để sắp xếp cần xét tên trước rồi mới tới họ và đệm.

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

Gửi bài giải

Bài nộp của tôi Danh sách bài nộp Bài nộp tốt nhất

**✔ Điểm:** 100

② Giới hạn thời gian: 1.0s➡ Giới hạn bộ nhớ: 256M

■ Input: stdin
■ Output: stdout

✓ Nguồn bài: 28Tech

> Dạng bài

➤ Ngôn ngữ cho phép C, C++, Java, Kotlin, Pascal, PyPy, Python, Scratch









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

5\*N dòng tiêp 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 thông tin các sinh viên sau khi sắp xếp, gpa được in 2 số sau dấu phẩy.

## Ví dụ:

### Input 01

Сору

[CPP PTIT 2024]. TEST 2 01-12-2024 - 00:26:36 Tới bảng xếp hạng







🔣 Xin chào, **Hieu\_576**.

#### SV0001

NGo PHuong NHUng

11/9/2002

KHMT1

2.10

SV0002

TrAN NGOc THAng

16/6/1999

DTVT1

3.50

SV0003

NGo PHuong Trung

18/1/2000

CNTT1

2.70

SV0004

NguYEN HaI HanH

19/11/2002

DTVT1

3.10

SV0005

LE PHuong MAnh

28/9/2001

CNTT1

3.20

**Οι** [CPP PTIT 2024]. TEST 2 01-12-2024 - 00:26:36

Tới bảng xếp hạng

SV0005 Le Phuong Manh 28/09/2001 CNTT1 3.20

SV0003 Ngo Phuong Trung 18/01/2000 CNTT1 2.70

SV0004 Nguyen Hai Hanh 19/11/2002 DTVT1 3.10

SV0002 Tran Ngoc Thang 16/06/1999 DTVT1 3.50

SV0001 Ngo Phuong Nhung 11/09/2002 KHMT1 2.10

**Q** Làm rõ

Gửi thắc mắc

Copy

Chưa có làm rõ nào được đưa ra ở thời điểm này.











[CPP PTIT 2024]. TEST 2 01-12-2024 - 00:26:36 Tới bảng xếp hạng