Bài 2: Lớp sinh viên

Viết chương trình khai báo lớp Thí Sinh gồm các thông tin: Họ tên, Ngày sinh, Điểm môn 1, Điểm môn 2, Điểm môn 3 và Tổng điểm. Đọc thông tin 1 thí sinh từ bàn phím và in ra màn hình 3 thông tin: Họ tên, Ngày sinh, Tổng điểm.

**Input Format**

Gồm 5 dòng lần lượt, mỗi dòng ghi 1 thông tin: Họ tên, Ngày sinh, Điểm môn 1, Điểm môn 2, Điểm môn 3.

**Constraints**

Các giá trị điểm là số thực (float). Họ tên không quá 50 chữ cái. Ngày sinh viết đúng chuẩn dd/mm/yyyy.

**Output Format**

Ghi ra Họ tên, Ngày sinh và Tổng điểm. Mỗi thông tin cách nhau một khoảng trống. Điểm được ghi ra với 1 số sau dấu phẩy.

**Sample Input 0**

Hoang Dinh Nam

28/09/2000

6.1

6.9

6.4

**Sample Output 0**

Hoang Dinh Nam 28/09/2000 19.4

Bài 3: Lớp sinh viên

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 float). Hàm khởi tạo không có tham số, gán các giá trị thuộc tính ở trạng thái mặc định (xâu ký tự rỗng, giá trị số bằng 0). Đọc thông tin 1 sinh viên từ bàn phím (không có mã sinh viên) và in ra màn hình. Trong đó Mã SV được gán là SV001. Ngày sinh được chuẩn hóa về dạng dd/mm/yyyy.

**Input Format**

Gồm 4 dòng : 1. Họ tên không quá 30 chữ cái.

1. Lớp là một chuỗi không có dấu cách
2. Ngày sinh có đủ 3 phần ngày tháng năm nhưng có thể chưa đúng chuẩn dd/mm/yyyy.
3. Điểm GPA đảm bảo trong thang điểm 4 với 2 nhiều nhất 2 số sau dấu phẩy.

**Constraints**

N/A

**Output Format**

Ghi thông tin sinh viên trên 1 dòng, mỗi thông tin cách nhau 1 khoảng trống, gpa lấy 1 chữ số sau dấu phẩy

**Sample Input 0**

Nguyen Van Nam

CNTT1

16/8/2001

2.8

**Sample Output 0**

SV001 Nguyen Van Nam CNTT1 16/08/2001 2.8

Bài 4: Lớp nhân viên

Một nhân viên làm việc trong công ty được lưu lại các thông tin sau:

* Mã nhân viên: được gán giá trị là 00001
* Họ tên: Xâu ký tự không quá 50 chữ cái.
* Giới tính: Nam hoặc Nu
* Ngày sinh: đúng theo chuẩn dd/mm/yyyy
* Địa chỉ: Xâu ký tự không quá 100 chữ cái
* Mã số thuế: Dãy số có đúng 10 chữ số
* Ngày ký hợp đồng: đúng theo chuẩn dd/mm/yyyy

Viết chương trình nhập một nhân viên (không nhập mã) in ra màn hình thông tin của nhân viên đó.

**Input Format**

Gồm 6 dòng lần lượt ghi các thông tin theo thứ tự đã ghi trong đề bài. Không có mã nhân viên.

**Constraints**

N/A

**Output Format**

Ghi ra đầy đủ thông tin nhân viên trên một dòng, các thông tin cách nhau đúng một khoảng trống.

**Sample Input 0**

Nguyen Thi Nhung

Nu

28/09/1999

Ha Nam

8850288467

13/07/2021

**Sample Output 0**

00001 Nguyen Thi Nhung Nu 28/09/1999 Ha Nam 8850288467 13/07/2021

Bài 5: Lớp nhân viên 2

Một nhân viên làm việc trong công ty được lưu lại các thông tin sau: 1. Mã nhân viên: được gán giá trị là 00001. 2. Họ tên: Xâu ký tự không quá 50 chữ cái. 3. Giới tính: Nam hoặc Nu. 4. Ngày sinh, có thể chưa chuẩn nhưng đủ 3 phần và phân cách bởi dấu /. 5. Địa chỉ: Xâu ký tự không quá 100 chữ cái. 6. Mã số thuế: Dãy số có đúng 10 chữ số. 7. Ngày ký hợp đồng, có thể chưa chuẩn nhưng đủ 3 phần và phân cách bởi dấu /. Viết chương trình nhập một nhân viên (không nhập mã) in ra màn hình thông tin của nhân viên đó. Tên nhân viên được chuẩn hóa về dạng viết hoa chữ cái đầu của từng từ, ngày sinh về đúng dạng chuẩn dd/mm/yyyy

**Input Format**

Gồm 6 dòng lần lượt ghi các thông tin theo thứ tự đã ghi trong đề bài.

**Constraints**

N/A

**Output Format**

Ghi ra đầy đủ thông tin nhân viên trên một dòng, các thông tin cách nhau đúng một khoảng trống.

**Sample Input 0**

Hoang Dinh NAM

Nam

9/9/1998

Bac Ninh

8743766435

10/2/2021

**Sample Output 0**

00001 Hoang Dinh Nam Nam 09/09/1998 Bac Ninh 8743766435 10/02/2021

Bài 9: Thu nhập của giáo viên

Trường phổ thông XYZ tính lương giáo viên theo quy tắc sau: Mỗi giáo viên có mã ngạch gồm 4 ký tự trong đó. 2 ký tự đầu là chức vụ (HT: Giáo viên kiêm nhiệm Hiệu trưởng, HP: Giáo viên kiêm nhiệm Hiệu phó, GV: Giáo viên thường). 2 ký tự số cuối cùng cho biết hệ số bậc lương (không quá 20). Lương cơ bản của mỗi giáo viên cũng có thể khác nhau. Phụ cấp quy định như sau. HT: 2.000.000. HP: 900.000. GV: 500.000. Thu nhập được tính bằng lương cơ bản nhân với hệ số bậc lương cộng thêm phụ cấp. Hãy tính lương cho 1 giáo viên theo quy tắc trên.

**Input Format**

Có 3 dòng lần lượt là mã ngạch, họ tên và lương cơ bản.

**Constraints**

Lương cơ bản là số nguyên không quá 10^7

**Output Format**

Chỉ có một dòng ghi lần lượt các thông tin: mã ngạch, họ tên, bậc lương, thu nhập.

**Sample Input 0**

HP05

Nguyen Van Ha

1748000

**Sample Output 0**

HP05 Nguyen Van Ha 5 9640000

Bài 11: Tính lương nhân viên

Thông tin về nhân viên bao gồm: Mã nhân viên (tự động tăng theo thứ tự nhập, tính từ NV01, nếu chỉ có 1 nhân viên thì mã là NV01) - Họ và tên - Lương cơ bản mỗi ngày công - Số ngày công - Chức vụ Tiền lương được tính bằng lương cơ bản nhân với số ngày công. Giả sử quy tắc tính tiền thưởng như sau:

* Số ngày công từ 25 trở lên thì thưởng 20% tiền lương
* Số ngày công từ 22 đến dưới 25 thì thưởng 10% tiền lương
* Dưới 22 ngày công thì không có thưởng. Mỗi nhân viên có thể có thêm phụ cấp chức vụ:
* GD: 250000
* PGD: 200000
* TP: 180000
* NV: 150000 Hãy nhập thông tin 1 nhân viên và tính toán thu nhập theo quy tắc trên.

**Input Format**

Gồm 4 dòng lần lượt ghi Họ tên, lương cơ bản, số ngày công và chức vụ; Số ngày công là số nguyên không âm không vượt quá 31;

**Constraints**

Lương cơ bản là số nguyên dương không quá 10^7;

**Output Format**

Ghi ra một dòng gồm: mã nhân viên, tên nhân viên, lương tháng, thưởng, phụ cấp và thu nhập. Mỗi thông tin cách nhau một khoảng trống.

**Sample Input 0**

Nguyen Van Teo

26000

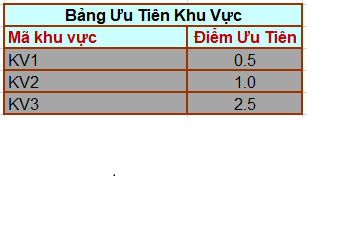
21

PGD

**Sample Output 0**

NV01 Nguyen Van Teo 546000 0 200000 746000

Bài 12: Tuyển sinh

Trường Đại học XYZ tuyển sinh theo hình thức xét điểm thi ba môn Toán – Lý – Hóa. Để đơn giản, khu vực tuyển sinh được quy định luôn bởi ba chữ cái đầu tiên trong mã thí sinh. Do rất thích các thí sinh đến từ Khu vực 3 nên trường XYZ tự quy định giá trị điểm ưu tiên Khu vực như trong bảng sau:

Giả sử biết trước điểm chuẩn là 24. Hãy xác định tình trạng tuyển sinh của thí sinh.

**Input Format**

Chỉ bao gồm thông tin của một thí sinh trên 5 dòng lần lượt là: - Mã thí sinh - Họ tên - Điểm toán - Điểm lý - Điểm hóa

**Constraints**

Các giá trị điểm đều đảm bảo trong phạm vi [0,10] và có thể có 1 chữ số phần thập phân.

**Output Format**

Ghi ra các thông tin: - Mã thí sinh - Họ tên - Khu vực - Tổng điểm – có tính ưu tiên (có thể có 1 số phần thập phân), trong trường hợp điểm là số thực với phần thập phân bằng 0 thì không in ra phần thập phân. - Trạng thái: TRUNG TUYEN hoac TRUOT (sau khi đã tính cả điểm ưu tiên)

**Sample Input 0**

KV2B

Hoang Ngoc Long

3.4

9

0

**Sample Output 0**

KV2B Hoang Ngoc Long 2 13.4 TRUOT

Bài 13: Lớp phân số

Phân số là sự biểu diễn số hữu tỷ dưới dạng tỷ lệ của hai số nguyên, trong đó số ở trên được gọi là tử số, còn số ở dưới được gọi là mẫu số. Cho hai phân số A và B có tử số và mẫu số được nhập từ bàn phím. Viết chương trình thực hiện hai nhiệm vụ sau: 1. Thực hiện phép tính C = (A + B)^2 và rút gọn kết quả. 2. Thực hiện phép tính D = A x B x C và rút gọn kết quả.

**Input Format**

Dòng đầu tiên là số bộ test T; T dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm 4 số lần lượt là tử và mẫu số của phân số A và phân số B

**Constraints**

(T <= 100); Các phân số có tử số và mẫu số là số nguyên trị tuyệt đối <= 100; Dữ liệu đảm bảo mẫu số khác 0.

**Output Format**

Ghi ra kết quả của hai phép tính theo định dạng phân số, cách nhau một khoảng trống.

**Sample Input 0**

6

1 2 3 4

2 3 4 5

-23 -36 99 90

24 -1 99 60

-40 -9 98 91

37 -31 61 92

**Sample Output 0**

25/16 75/128

484/225 3872/3375

97969/32400 24786157/11664000

199809/400 19781091/-1000

417316/13689 233696960/1601613

2289169/8133904 5166654433/-23197894208

Bài 20: Lớp time

Giá trị độ đo thời gian được biểu diễn bởi ba thành phần: giờ, phút, giây. Cho N giá trị thời gian, hãy sắp xếp danh sách theo thứ tự tăng dần.

**Input Format**

Dòng đầu ghi số nguyên dương N (không quá 5000) là số lượng giá trị thời gian cần sắp xếp. Mỗi giá trị thời gian biểu diễn trên một dòng bằng ba số nguyên dương, lần lượt là số giờ, số phút, số giây. Trong đó số giờ đảm bảo nhỏ hơn 100, số phút và số giây đảm bảo đúng quy tắc (tức là không quá 59).

**Constraints**

N/A

**Output Format**

In ra danh sách đã sắp xếp theo thứ tự tăng dần.

**Sample Input 0**

5

25 2 33

18 3 17

12 6 19

1 6 12

98 51 26

**Sample Output 0**

1 6 12

12 6 19

18 3 17

25 2 33

98 51 26

Bài 21: Danh sách mặt hang

Bài toán quản lý danh sách mặt hàng trong đó mỗi mặt hàng sẽ có các thông tin: - Mã mặt hàng: tự động tăng, tính từ MH0001.

* Tên mặt hàng: xâu ký tự độ dài không quá 100.
* Đơn vị tính: xâu ký tự độ dài không quá 10.
* Giá mua: số nguyên dương không quá 7 chữ số.
* Giá bán: số nguyên dương không quá 7 chữ số.

Viết chương trình nhập danh sách mặt hàng, sắp xếp theo lợi nhuận (giá bán trừ đi giá mua) giảm dần. Nếu lợi nhuận bằng nhau thì in ra theo thứ tự mã tăng dần.

**Input Format**

Dòng đầu ghi số M là số mặt hàng (không quá 5000). Tiếp theo là thông tin của M mặt hàng, mỗi mặt hàng ghi trên 4 dòng theo đúng thứ tự đã mô tả (không có mã)

**Constraints**

N/A

**Output Format**

Ghi ra danh sách mặt hàng có đầy đủ thông tin ở trên và lợi nhuận tính được (mỗi thông tin cách nhau một khoảng trống)

**Sample Input 0**

6

Ca phe

Thung

388000

492000

Dep

Thung

376000

495000

Giay Nguoi Lon

Cai

389000

580000

Giay Nguoi Lon

Thung

383000

503000

Dep

Thung

484000

647000

Vay Nu

Cai

366000

516000

**Sample Output 0**

MH0003 Giay Nguoi Lon Cai 389000 580000 191000

MH0005 Dep Thung 484000 647000 163000

MH0006 Vay Nu Cai 366000 516000 150000

MH0004 Giay Nguoi Lon Thung 383000 503000 120000

MH0002 Dep Thung 376000 495000 119000

MH0001 Ca phe Thung 388000 492000 104000

Bài 22: Sinh viên 1

Viết chương trình khai báo lớp Sinh Viên gồm các thông tin: Mã SV, Họ tên, Ngày sinh, Lớp và Điểm GPA (dạng số thực). Hàm khởi tạo không có tham số, gán các giá trị thuộc tính ở trạng thái mặc định (xâu ký tự rỗng, giá trị số bằng 0). Đọc thông tin N sinh viên từ bàn phím (không có mã sinh viên) và in ra lần lượt màn hình mỗi dòng 1 sinh viên theo đúng thứ tự ban đầu. Trong đó Mã SV được tự tạo ra theo quy tắc thêm mã SV sau đó là giá trị nguyên tự động tăng tính từ 001 (tối đa là 099). Ngày sinh được chuẩn hóa về dạng dd/mm/yyyy

**Input Format**

Dòng đầu tiên ghi số sinh viên N (0 < N < 50). Mỗi sinh viên ghi trên 4 dòng lần lượt là Họ tên, Lớp, Ngày sinh và Điểm GPA. Trong đó: • Họ tên không quá 30 chữ cái. • Lớp là một chuỗi không có dấu cách. • Ngày sinh có đủ 3 phần ngày tháng năm nhưng có thể chưa đúng chuẩn dd/mm/yyyy. • Điểm GPA đảm bảo trong thang điểm 4 với 2 nhiều nhất 2 số sau dấu phẩy.

**Constraints**

N/A

**Output Format**

Ghi ra danh sách lần lượt các sinh viên có đầy đủ Mã sinh viên, Họ tên, Lớp, Ngày sinh (đã chuẩn hóa về dạng dd/mm/yyyy), Điểm GPA (với đúng 2 số sau dấu phẩy). Mỗi sinh viên ghi trên 1 dòng, mỗi thông tin cách nhau 1 khoảng trống.

**Sample Input 0**

5

Nguyen Van A

CNTT2

19/11/2000

3.60

Nguyen Van B

CNTT1

19/3/1999

0.10

Nguyen Van C

DTVT2

21/11/2001

1.30

Nguyen Van D

DTVT2

20/1/2000

2.70

Nguyen Van E

DTVT2

17/5/2003

0.30

**Sample Output 0**

SV001 Nguyen Van A CNTT2 19/11/2000 3.60

SV002 Nguyen Van B CNTT1 19/03/1999 0.10

SV003 Nguyen Van C DTVT2 21/11/2001 1.30

SV004 Nguyen Van D DTVT2 20/01/2000 2.70

SV005 Nguyen Van E DTVT2 17/05/2003 0.30

Bài 23: Sinh viên 2

Viết chương trình khai báo lớp Sinh Viên gồm các thông tin: Mã SV, Họ tên, Ngày sinh, Lớp và Điểm GPA (dạng số thực). Hàm khởi tạo không có tham số, gán các giá trị thuộc tính ở trạng thái mặc định (xâu ký tự rỗng, giá trị số bằng 0). Đọc thông tin N thí sinh từ bàn phím (không có mã sinh viên) và in ra lần lượt màn hình mỗi dòng 1 sinh viên theo đúng thứ tự ban đầu. Trong đó Mã SV được tự tạo ra theo quy tắc thêm mã SV sau đó là giá trị nguyên tự động tăng tính từ 001 (tối đa là 099). Họ tên được xử lý đưa về dạng chuẩn(viết hoa chữ cái đầu của từng từ trong tên). Ngày sinh được chuẩn hóa về dạng dd/mm/yyyy

**Input Format**

Dòng đầu tiên ghi số sinh viên N (0 < N < 50). Mỗi sinh viên ghi trên 4 dòng lần lượt là Họ tên, Lớp, Ngày sinh và Điểm GPA. Trong đó: • Họ tên không quá 30 chữ cái. • Lớp là một chuỗi không có dấu cách. • Ngày sinh có đủ 3 phần ngày tháng năm nhưng có thể chưa đúng chuẩn dd/mm/yyyy. • Điểm GPA đảm bảo trong thang điểm 4 với 2 nhiều nhất 2 số sau dấu phẩy.

**Constraints**

N/A

**Output Format**

Ghi ra danh sách lần lượt các sinh viên có đầy đủ Mã sinh viên, Họ tên, Lớp, Ngày sinh (đã chuẩn hóa), điểm GPA (với đúng 2 số sau dấu phẩy). Mỗi sinh viên ghi trên 1 dòng, mỗi thông tin cách nhau 1 khoảng trống.

**Sample Input 0**

5

Hoang Van Long

CNTT2

26/7/2000

0.20

Tran Xuan Loc

CNTT1

3/1/1999

2.40

Nguyen Van Manh

CNTT3

18/11/2000

3.30

Ho Sy Kien

CNTT3

4/6/2000

1.50

Le Van Manh

CNTT1

13/3/2002

3.10

**Sample Output 0**

SV001 Hoang Van Long CNTT2 26/07/2000 0.20

SV002 Tran Xuan Loc CNTT1 03/01/1999 2.40

SV003 Nguyen Van Manh CNTT3 18/11/2000 3.30

SV004 Ho Sy Kien CNTT3 04/06/2000 1.50

SV005 Le Van Manh CNTT1 13/03/2002 3.10

Bài 24. Sắp xếp sinh viên theo GPA và Mã sinh viên

Viết chương trình khai báo lớp Sinh Viên gồm các thông tin:

* Mã SV
* Họ tên
* Ngày sinh
* Lớp
* Điểm GPA (dạng số thực).

Đọc thông tin N thí sinh từ bàn phím (không nhập mã sinh viên) sau đó sắp xếp theo điểm GPA giảm dần và in ra lần lượt màn hình mỗi dòng 1 sinh viên. Nếu 2 bạn có cùng GPA thì bạn nào có mã sinh viên nhỏ hơn sẽ xếp trước.

Trong đó Mã SV được tự tạo ra theo quy tắc thêm mã SV sau đó là giá trị nguyên tự động tăng tính từ 001 (tối đa là 050). Họ tên được xử lý đưa về dạng chuẩn. Ngày sinh được chuẩn hóa về dạng dd/mm/yyyy

**Input Format**

Dòng đầu tiên ghi số sinh viên N (0 < N < 50). Mỗi sinh viên ghi trên 4 dòng lần lượt là Họ tên, Lớp, Ngày sinh và Điểm GPA. Trong đó: - Họ tên không quá 30 chữ cái.

* Lớp là một chuỗi kí tự không có dấu cách.
* Ngày sinh có đủ 3 phần ngày tháng năm nhưng có thể chưa đúng chuẩn dd/mm/yyyy.
* Điểm GPA đảm bảo trong thang điểm 4 với 2 nhiều nhất 2 số sau dấu phẩy.

**Constraints**

N/A

**Output Format**

Ghi ra danh sách lần lượt các sinh viên có đầy đủ Mã sinh viên, Họ tên, Lớp, Ngày sinh (đã chuẩn hóa), điểm GPA (với đúng 2 số sau dấu phẩy) đã được sắp xếp theo điểm GPA giảm dần. Mỗi sinh viên ghi trên 1 dòng, mỗi thông tin cách nhau 1 khoảng trống.

**Sample Input 0**

2

ngUYen Van NaM

CNTT1

2/12/1994

2.17

Nguyen QuanG hAi

CNTT2

1/9/1994

3.0

**Sample Output 0**

SV002 Nguyen Quang Hai CNTT2 01/09/1994 3.00

SV001 Nguyen Van Nam CNTT1 02/12/1994 2.17

Bài 25: Nhân viên 1

Một nhân viên làm việc trong công ty được lưu lại các thông tin sau: • Mã nhân viên: được gán tự động tăng, bắt đầu từ 00001 • Họ tên: Xâu ký tự không quá 40 chữ cái. • Giới tính: Nam hoặc Nu • Ngày sinh: đúng theo chuẩn dd/mm/yyyy • Địa chỉ: Xâu ký tự không quá 100 chữ cái • Mã số thuế: Dãy số có đúng 10 chữ số • Ngày ký hợp đồng: đúng theo chuẩn dd/mm/yyyy Viết chương trình nhập danh sách nhân viên (không nhập mã) trong đó có sử dụng chồng toán tử nhập/xuất và in ra màn hình danh sách vừa nhập.

**Input Format**

Dòng đầu ghi số N là số nhân viên (không quá 40). Mối nhân viên ghi trên 6 dòng lần lượt ghi các thông tin theo thứ tự đã ghi trong đề bài. Không có mã nhân viên.

**Constraints**

N/A

**Output Format**

Ghi ra danh sách đầy đủ nhân viên, mỗi nhân viên trên một dòng, các thông tin cách nhau đúng một khoảng trống. Thông tin nhân viên được chuẩn hóa ngày sinh và ngày kí hợp đồng.

**Sample Input 0**

3

Nguyen Van A

Nam

22/10/1982

Mo Lao-Ha Dong-Ha Noi

8333012345

31/12/2013

Ly Thi B

Nu

15/10/1988

Mo Lao-Ha Dong-Ha Noi

8333012346

22/08/2011

Hoang Thi C

Nu

04/02/1981

Mo Lao-Ha Dong-Ha Noi

8333012347

22/08/2011

**Sample Output 0**

00001 Nguyen Van A Nam 22/10/1982 Mo Lao-Ha Dong-Ha Noi 8333012345 31/12/2013

00002 Ly Thi B Nu 15/10/1988 Mo Lao-Ha Dong-Ha Noi 8333012346 22/08/2011

00003 Hoang Thi C Nu 04/02/1981 Mo Lao-Ha Dong-Ha Noi 8333012347 22/08/2011

Bài 26: Nhân viên 2

Một nhân viên làm việc trong công ty được lưu lại các thông tin sau: • Mã nhân viên: được gán tự động tăng, bắt đầu từ 00001. • Họ tên: Xâu ký tự không quá 40 chữ cái. • Giới tính: Nam hoặc Nu. • Ngày sinh: đúng theo chuẩn dd/mm/yyyy. • Địa chỉ: Xâu ký tự không quá 100 chữ cái. • Mã số thuế: Dãy số có đúng 10 chữ số. • Ngày ký hợp đồng: đúng theo chuẩn dd/mm/yyyy. Viết chương trình nhập danh sách nhân viên (không nhập mã) sau đó sắp xếp theo thứ tự ngày sinh từ già nhất đến trẻ nhất và in ra màn hình danh sách đối tượng nhân viên đã sắp xếp. Nếu có 2 nhân viên có cùng ngày sinh thì in ra nhân viên có mã nhân viên nhỏ hơn.

**Input Format**

Dòng đầu ghi số N là số nhân viên (không quá 40). Mỗi nhân viên ghi trên 6 dòng lần lượt ghi các thông tin theo thứ tự đã ghi trong đề bài. Không có mã nhân viên. Thông tin về ngày sinh và ngày kí hợp đồng được chuẩn hóa.

**Constraints**

N/A

**Output Format**

Ghi ra danh sách đầy đủ nhân viên đã sắp xếp, mỗi nhân viên trên một dòng, các thông tin cách nhau đúng một khoảng trống.

**Sample Input 0**

3

Nguyen Van A

Nam

17/10/1995

Bac Ninh

9778128747

6/11/2022

Nguyen Thi B

Nu

18/09/1997

Hai Duong

7823490168

5/4/2022

Nguyen Thi C

Nu

02/04/1995

Ninh Binh

7400512775

27/1/2020

**Sample Output 0**

00003 Nguyen Thi C Nu 02/04/1995 Ninh Binh 7400512775 27/01/2020

00001 Nguyen Van A Nam 17/10/1995 Bac Ninh 9778128747 06/11/2022

00002 Nguyen Thi B Nu 18/09/1997 Hai Duong 7823490168 05/04/2022

Bài 27: Tính giờ quán net

Quán Game mùa này vắng khách nên chủ quán quyết định tính tiền chi tiết đến từng phút. Dựa trên dữ liệu giờ vào và giờ ra, hãy tính thời gian chơi game của các Game thủ nhé.

**Input Format**

Dòng đầu của dữ liệu vào ghi số lượng game thủ trong ngày (không quá 20). Thông tin về một game thủ đến chơi game được ghi lại trên 4 dòng lần lượt là:

* username (xâu ký tự độ dài không quá 20, không có khoảng trống).
* password (xâu ký tự độ dài không quá 30, không có khoảng tróng).
* Tên người chơi (xâu ký tự độ dài không quá 100, có thể có khoảng trống).
* Giờ vào (định dạng hh:mm)
* Giờ ra (định dạng hh:mm).

**Constraints**

* 0<=hh<=23
* 0<=mm<=59
* Giờ vào nhỏ hơn giờ ra

**Output Format**

Ghi ra danh sách game thủ đã được sắp xếp theo thời gian chơi game giảm dần, nếu có 2 game thủ có cùng giờ chơi game thì bạn nào có username có thứ tự từ điển nhỏ hơn được in ra trước.

**Sample Input 0**

5

anhtuanvip

123

Nguyen Van Tuan

05:18

07:06

chickenzero

124

Nguyen Van Phuc

05:38

14:19

anhhung123

matkhau

Nguyen Manh Hung

06:58

14:18

loveyou

acb

Luong Van Manh

02:01

06:47

taikhoan123

matkhaumanh

Nguyen Thi Uyen

00:09

06:19

**Sample Output 0**

chickenzero 124 Nguyen Van Phuc 8 gio 41 phut

anhhung123 matkhau Nguyen Manh Hung 7 gio 20 phut

taikhoan123 matkhaumanh Nguyen Thi Uyen 6 gio 10 phut

loveyou acb Luong Van Manh 4 gio 46 phut

anhtuanvip 123 Nguyen Van Tuan 1 gio 48 phut

**Sample Input 1**

5

bHaqxvui

iGYZMmhekYzBq

PaGc VdA UaVWtt IsPt DhgKH

09:50

18:30

pGZKupUVGMeI

aADAgxFMmMvUn

kPmi OQt hnMIp NzYHS

02:24

12:18

LnIHfIzsUEz

FLlpZRmPWpROGF

tpsFu gbBtEt wlvk GGF INg

04:31

07:10

FfqqlBTOB

vKFBIHmBhR

VgFVPZ sju YqOZeV qnjxcO

00:31

03:05

aUuZXfMAx

cWcgqrKmq

muTd HZDtO EOXaNE LtuTy SGNA

11:52

13:42

**Sample Output 1**

pGZKupUVGMeI aADAgxFMmMvUn kPmi OQt hnMIp NzYHS 9 gio 54 phut

bHaqxvui iGYZMmhekYzBq PaGc VdA UaVWtt IsPt DhgKH 8 gio 40 phut

LnIHfIzsUEz FLlpZRmPWpROGF tpsFu gbBtEt wlvk GGF INg 2 gio 39 phut

FfqqlBTOB vKFBIHmBhR VgFVPZ sju YqOZeV qnjxcO 2 gio 34 phut

aUuZXfMAx cWcgqrKmq muTd HZDtO EOXaNE LtuTy SGNA 1 gio 50 phut

Bài 28: Bảng điểm

Trường THCS XYZ lập bảng điểm tổng kết cho học sinh. Có 10 môn học lần lượt gồm: Toán, Tiếng Việt, Ngoại ngữ, Vật lý, Hóa học, Sinh học, Lịch Sử, Địa, Giáo dục công dân và môn Công nghệ. Trong đó các môn đều có hệ số là 1. Học sinh được xếp hạng theo điểm trung bình:

• Từ 9 trở lên: loại XUAT SAC.

• Từ 8 đến 8.9: loại GIOI.

• Từ 7 đến 7.9: loại KHA.

• Từ 5 đến 6.9: loại TB.

• Dưới 5: loai YEU Hãy lập bảng điểm tổng kết và sắp xếp theo điểm trung bình giảm dần.

**Input Format**

Dòng đầu ghi số học sinh (không quá 50). Thông tin về mỗi học sinh có hai dòng: dòng đầu là họ tên (độ dài không quá 50), dòng thứ 2 gồm 10 số thực trong đoạn [0..10] lần lượt là điểm 10 môn theo đúng thứ tự đã mô tả.

**Constraints**

Chú ý : Sau điểm cuối cùng có dấu cách :)

**Output Format**

Danh sách đã sắp xếp được ghi ra bao gồm các thông tin: • Mã học sinh (tự động gán tăng dần theo thứ tự nhập, bắt đầu là HS01

• Họ và tên

• Điểm trung bình (với 1 chữ số phần thập phân)

• Xếp loại

Trong trường hợp điểm trung bình bằng nhau thì học sinh nào có mã học sinh nhỏ hơn sẽ xếp trên.

**Sample Input 0**

5

Tran Duc Luong

7.8 5.9 9.0 7.2 6.5 4.6 8.3 9.6 4.0 6.0

Do Xuan Loc

8.4 0.9 4.4 4.6 2.4 9.5 2.1 3.6 9.5 6.3

Vu Duc Hieu

6.5 8.8 7.7 9.4 2.9 0.5 1.5 3.7 4.8 6.9

Phan Van Nam

8.2 6.4 8.3 2.3 8.3 2.9 8.7 7.1 9.4 3.4

Vu Duc Minh

7.8 5.3 8.3 1.6 2.6 9.8 0.6 0.1 5.2 2.6

**Sample Output 0**

HS01 Tran Duc Luong 6.9 TB

HS04 Phan Van Nam 6.5 TB

HS03 Vu Duc Hieu 5.3 TB

HS02 Do Xuan Loc 5.2 TB

HS05 Vu Duc Minh 4.4 YEU

Bài 29: Sắp xếp sinh viên theo lớp

Thông tin về mỗi sinh viên gồm: • Mã sinh viên: dãy ký tự không có khoảng trống (không quá 15). Đảm bảo không trùng nhau. • Họ và tên: độ dài không quá 100. • Lớp: dãy ký tự không có khoảng trống (không quá 15). • Email: dãy ký tự không có khoảng trống (không quá 15). Hãy nhập danh sách sinh viên và sắp xếp theo lớp tăng dần (thứ tự từ điển).

**Input Format**

Dòng đầu ghi số sinh viên. Mỗi sinh viên ghi trên 4 dòng lần lượt là: mã, họ tên, lớp, email. Có không quá 5000 sinh viên trong danh sách.

**Constraints**

N/A

**Output Format**

Ghi ra danh sách sinh viên đã sắp xếp theo lớp. Mỗi sinh viên trên một dòng, các thông tin cách nhau một khoảng trống. Nếu 2 sinh viên có cùng lớp thì sắp xếp theo mã tăng dần (thứ tự từ điển)

**Sample Input 0**

4

SV001

Nguyen Trong Duc Anh

CNTT1

sv1@gmail.com

SV002

To Ngoc Hieu

CNTT2

sv2@gmail.com

SV003

Nguyen Ngoc Son

HTTT2

sv3@gmail.com

SV004

Nguyen Trong Tung

CNTT1

sv4@gmail.com

**Sample Output 0**

SV001 Nguyen Trong Duc Anh CNTT1 sv1@gmail.com

SV004 Nguyen Trong Tung CNTT1 sv4@gmail.com

SV002 To Ngoc Hieu CNTT2 sv2@gmail.com

SV003 Nguyen Ngoc Son HTTT2 sv3@gmail.com

Bài 30: Sắp xếp sinh viên theo mã

Thông tin về mỗi sinh viên gồm: • Mã sinh viên: dãy ký tự không có khoảng trống (không quá 15). Đảm bảo không trùng nhau. • Họ và tên: độ dài không quá 100. • Lớp: dãy ký tự không có khoảng trống (không quá 15). • Email: dãy ký tự không có khoảng trống (không quá 15). Hãy nhập danh sách sinh viên và sắp xếp theo mã sinh viên tăng dần (thứ tự từ điển).

**Input Format**

Mỗi sinh viên ghi trên 4 dòng lần lượt là: mã, họ tên, lớp, email. Không cho biết số sinh viên nhưng dữ liệu đảm bảo là chẵn lần 4 dòng. Có không quá 5000 sinh viên trong danh sách.

**Constraints**

N/A

**Output Format**

Ghi ra danh sách sinh viên đã sắp xếp theo mã. Mỗi sinh viên trên một dòng, các thông tin cách nhau một khoảng trống.

**Sample Input 0**

SV004

Nguyen Trong Tung

CNTT1

sv4@gmail.com

SV001

Nguyen Trong Duc Anh

CNTT1

sv1@gmail.com

SV002

To Ngoc Hieu

CNTT2

sv2@gmail.com

SV003

Nguyen Ngoc Son

HTTT2

sv3@gmail.com

**Sample Output 0**

SV001 Nguyen Trong Duc Anh CNTT1 sv1@gmail.com

SV002 To Ngoc Hieu CNTT2 sv2@gmail.com

SV003 Nguyen Ngoc Son HTTT2 sv3@gmail.com

SV004 Nguyen Trong Tung CNTT1 sv4@gmail.com

Bài 31: Liệt kê sinh viên theo lớp

Thông tin về mỗi sinh viên gồm: • Mã sinh viên: dãy ký tự không có khoảng trống (không quá 15). Đảm bảo không trùng nhau. • Họ và tên: độ dài không quá 100, chưa được chuẩn hóa. • Lớp: dãy ký tự không có khoảng trống (không quá 15). • Email: dãy ký tự không có khoảng trống (không quá 15). Hãy nhập danh sách sinh viên và liệt kê sinh viên theo lớp.

**Input Format**

Dòng đầu ghi số sinh viên (không quá 1000). Mỗi sinh viên ghi trên 4 dòng lần lượt là: mã, họ tên, lớp, email. Sau đó sẽ có giá trị số Q là số truy vấn. Tiếp theo là Q dòng, mỗi dòng ghi một lớp.

**Constraints**

1<=Q<=20;

**Output Format**

Với mỗi truy vấn, liệt kê danh sách sinh viên của lớp đó theo mẫu như trong ví dụ. Mỗi sinh viên ghi trên một dòng, các thông tin cách nhau một khoảng trống. Thứ tự sinh viên vẫn giữ nguyên như thứ tự ban đầu.

**Sample Input 0**

4

20132238

hoang dinh NAm

CNTT1

namhd@gmail.com

20142231

PhAM nGoc tHuan

HTTT2

thuanpn@gmail.com

20148971

Nguyen duc XUAN

CNTT1

xuannd@gmail.com

20132038

PhAM vAn Hung

hungpv@gmail.com

CNTT2

1

CNTT1

**Sample Output 0**

DANH SACH SINH VIEN LOP CNTT1 :

20132238 Hoang Dinh Nam CNTT1 namhd@gmail.com

20148971 Nguyen Duc Xuan CNTT1 xuannd@gmail.com

Bài 32: Liệt kê sinh viên theo khóa

Thông tin về mỗi sinh viên gồm: - Mã sinh viên: dãy ký tự không có khoảng trống (không quá 15). Đảm bảo không trùng nhau.

* Họ và tên: độ dài không quá 100, chưa được chuẩn hóa và cần được chuẩn hóa trước khi in.
* Lớp: dãy ký tự không có khoảng trống (không quá 15).
* Email: dãy ký tự không có khoảng trống (không quá 15).

Hãy nhập danh sách sinh viên và liệt kê sinh viên theo khóa học. Chú ý: dữ liệu khóa học thể hiện qua 4 chữ số đầu tiên trong mã sinh viên

**Input Format**

* Dòng đầu ghi số sinh viên (không quá 1000).
* Mỗi sinh viên ghi trên 4 dòng lần lượt là: mã, họ tên, lớp, email.
* Sau đó sẽ có giá trị số Q là số truy vấn.
* Tiếp theo là Q dòng, mỗi dòng ghi năm bắt đầu khóa học theo định dạng yyyy.

**Constraints**

1<=Q<=100

**Output Format**

Với mỗi truy vấn, liệt kê danh sách sinh viên của khóa đó theo mẫu như trong ví dụ. Mỗi sinh viên ghi trên một dòng, các thông tin cách nhau một khoảng trống. Thứ tự sinh viên vẫn giữ nguyên như thứ tự ban đầu.

**Sample Input 0**

4

20132238

hoang dinh NAm

CNTT1

namhd@gmail.com

20142231

PhAM nGoc tHuan

HTTT2

thuanpn@gmail.com

20148971

Nguyen duc XUAN

CNTT1

xuannd@gmail.com

20132038

PhAM vAn Hung

CNTT2

hungpv@gmail.com

2

2013

2014

**Sample Output 0**

DANH SACH SINH VIEN KHOA 2013 :

20132238 Hoang Dinh Nam CNTT1 namhd@gmail.com

20132038 Pham Van Hung CNTT2 hungpv@gmail.com

DANH SACH SINH VIEN KHOA 2014 :

20142231 Pham Ngoc Thuan HTTT2 thuanpn@gmail.com

20148971 Nguyen Duc Xuan CNTT1 xuannd@gmail.com

Bài 33: Liệt kê sinh viên theo ngành

Thông tin về mỗi sinh viên gồm: • Mã sinh viên: dãy ký tự không có khoảng trống (không quá 15). Đảm bảo không trùng nhau. • Họ và tên: độ dài không quá 100.  
• Lớp: dãy ký tự không có khoảng trống (không quá 15). • Email: dãy ký tự không có khoảng trống (không quá 15). Hãy nhập danh sách sinh viên và liệt kê sinh viên theo ngành. Ngành học của sinh viên sẽ dựa trên 4 chữ cái đầu tiên của lớp bao gồm các ngành : CNTT : Công nghệ thông tin. DTVT : Điện tử viễn thông. KT : Kế toán. MKT : Marketing.

**Input Format**

Dòng đầu ghi số sinh viên (không quá 1000) Mỗi sinh viên ghi trên 4 dòng lần lượt là: mã, họ tên, lớp, email. Sau đó sẽ có giá trị số Q là số truy vấn. Mỗi truy vấn sẽ là 1 trong 4 ngành nêu trên.

**Constraints**

1<=q<=100

**Output Format**

Với mỗi truy vấn, liệt kê danh sách sinh viên của ngành đó theo mẫu như trong ví dụ. Mỗi sinh viên ghi trên một dòng, các thông tin cách nhau một khoảng trống. Thứ tự sinh viên vẫn giữ nguyên như thứ tự ban đầu

**Sample Input 0**

3

20211000

Nguyen Ngoc Huong

CNTT2

DqFvSInO@gmail.com

20181001

Vu Duc Huong

CNTT2

KBvHj@gmail.com

20191002

Pham Duc Hoang

DTVT2

HEKglq@gmail.com

1

CNTT

**Sample Output 0**

DANH SACH SINH VIEN NGANH CONG NGHE THONG TIN :

20211000 Nguyen Ngoc Huong CNTT2 DqFvSInO@gmail.com

20181001 Vu Duc Huong CNTT2 KBvHj@gmail.com

Bài 34: Sắp xếp giảng viên

Danh sách giảng viên của trường đại học cần được sắp xếp lại theo tên. Thông tin về giảng viên ban đầu chỉ có họ tên và Bộ môn. Mã giảng viên tự động tăng, tính từ GV01. Cần sắp xếp lại theo tên (tức là từ cuối cùng trong xâu họ tên). Các giảng viên có cùng tên thì được sắp xếp theo mã giảng viên.

**Input Format**

Dòng đầu ghi số giảng viên (không quá 50). Mỗi giảng viên ghi trên 2 dòng gồm họ tên (không quá 50 ký tự) và Bộ môn (không quá 30 ký tự).

**Constraints**

N/A

**Output Format**

Danh sách đã sắp xếp trong đó mỗi giảng viên ghi trên một dòng. Mã được tự động điền theo thứ tự nhập, bộ môn được viết tắt theo các chữ cái đầu của từng từ và ở dạng in hoa.

**Sample Input 0**

5

Tran Duc Huong

Toan tin

Vu Ngoc Manh

Da phuong tien

Tran Van Huong

Cong nghe thong tin

Phan Xuan Minh

Ke toan

Phan Ngoc Huong

Ke toan

**Sample Output 0**

GV01 Tran Duc Huong TT

GV03 Tran Van Huong CNTT

GV05 Phan Ngoc Huong KT

GV02 Vu Ngoc Manh DPT

GV04 Phan Xuan Minh KT