[Xâu Ký Tự Cơ Bản]. Bài 35. Sunday league

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

28tech rất thích bóng đá và anh ta có danh sách các trận đấu của giải bóng đá **Sunday League**. Anh ta nhờ bạn kiểm tra xem mỗi đội đá bao nhiều trận? Sau đó bạn hãy sắp xếp các đội bóng này số trận thi đấu giảm dần, nếu có 2 đội có cùng số trận thi đấu thì bạn in ra đội có thứ tự từ điển nhỏ hơn trước. **Gợi ý**: Dùng map để đếm tần suất thi đấu của từng đội, sau đó đưa các phần tử trong map ra 1 **vector<pair<string, int>>** để sort.

Đầu vào

Gồm nhiều dòng mỗi dòng gồm thông tin của 1 trận đấu có dạng **X - Y**, trong đó **X**, **Y** là 2 đội bóng trong trận đấu

Giới hạn

Có không quá 1000 lượt thi đấu

Đầu ra

In ra kết quả theo yêu cầu của đề bài

Ví dụ:

Input 01

Manchester United - Arsenal

PSG - 28tech FC

Leicester City - 28tech FC

28tech FC - Manchester City

Arsenal - Barcelona

Manchester City - Westham

Arsenal - Manchester City

Chelsea - Manchester United

Manchester United - Manchester City

Barcelona - Manchester City

Output 01

Manchester City 5
28tech FC 3
Arsenal 3
Manchester United 3
Barcelona 2
Chelsea 1
Leicester City 1
PSG 1
Westham 1