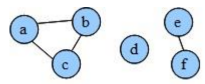
Com base nestas três definições:

Grafo conexo: Um grafo G(V,A) é conexo se para cada par de nodos u e v existe um caminho entre u e v. Um grafo com apenas um componente é um grafo conexo.

Grafo desconexo: Um grafo G(V,A)é desconexo se ele for formado por 2 ou mais componentes conexos.

Componente conexo: Componentes conexos de um grafo são os subgrafos conexos deste grafo.

O grafo a seguir possui 3 componentes conexos. O primeiro é formado pelos nodos **a**, **b**, **c**. O segundo é formado unicamente pelo nodo **d** e o terceiro componente é formado pelos nodos **e**, **f**.



Com base nestes conceitos, onde cada entrada fornecida que tem a identificação de cada um dos vértices, arestas e as ligações entre os vértices através destas arestas, liste cada um dos componentes conexos que existem no grafo, segundo a entrada fornecida.

## Entrada

A primeira linha do arquivo de entrada contém um valor inteiro **N** que representa a quantidade de casos de teste que vem a seguir. Cada caso de teste contém dois valores **V** e **E** que são, respectivamente, a quantidade de **V**értices e arestas (**E**dges) do grafo. Seguem **E** linhas na sequência, cada uma delas representando uma das arestas que ligam tais vértices. Cada vértice é representado por uma letra minúscula do alfabeto ('a'-'z'), ou seja, cada grafo pode ter no máximo 26 vértices. Cada grafo tem no mínimo 1 componente conexo.

Obs: Os vértices de cada caso de teste sempre iniciam no 'a', e os demais seguem ordem alfabética. Isso significa que um caso de teste que tem 3 vértices, tem obrigatoriamente os vértices 'a', 'b' e 'c'.

## Saída

Para cada caso de teste da entrada, deve ser apresentada uma mensagem *Case #n:*, onde *n* indica o número do caso de teste (conforme exemplo abaixo). Segue a listagem dos vértices de cada segmento, um segmento por linha, separados por vírgula (inclusive com uma virgula no final da linha). Finalizando o caso de teste, deve ser apresentada uma mensagem indicando a quantidade de componentes conexos do grafo (em inglês). Todo caso de teste deve ter uma linha em branco no final, inclusive o último caso de teste.

Obs: os nodos devem sempre ser apresentados em ordem crescente e se há caminho de a até b significa que há caminho de b até a.

## Exemplo de Entrada

```
3
3 1
a c
10 10
a b
a c
a g
bс
c g
e d
d f
h i
ij
j h
6 4
a b
bс
c a
e f
```

## Exemplo de Saída

```
Case #1:
a,c,
b,
2 connected components

Case #2:
a,b,c,g,
d,e,f,
h,i,j,
3 connected components

Case #3:
a,b,c,
d,
e,f,
3 connected components
```