## Rerisson e o Churrasco

Por Gustavo Ribeiro, IFPB - Campina Grande 🔯 Brazil

Timelimit: 1

Após ter feito um churrasco para festejar os resultados da OPI (Olimpíada Paraibana de Informática) com os amigos, Rerisson pretende fazer outro churrasco, dessa vez um bem maior, com o intuito de conhecer novas pessoas. Ele irá convidar todas as pessoas que possuem um grau de relacionamento para com ele (chamado g) de no máximo, *G*.

Por exemplo, considere ">" como sendo o sinal de relacionamento direto:

Rerisson > Lucas

Rerisson > Jonathan

Lucas > Jonathan

Jonathan > Pedro

Pedro > Juan

Lucas > Juan

Para esse exemplo, considerando o G = 1, apenas Lucas e Jonathan seriam convidados para o churrasco.

Com o auxílio de uma rede social, Rerisson conhece todas os relacionamento diretos, mas está ocupado preparando o churrasco e gostaria que você, com a lista de relacionamentos preparada por Rerisson, informe quais pessoas serão convidadas para a grande festa.

## Entrada

A primeira linha da entrada irá conter dois inteiros  $3 \le n \le 10^3$  e  $1 \le G \le 500$ , representando a quantidade de relações de amizades direta e o grau de distância máxima a ser considerado. Cada uma das próximas  $\mathbf{n}$  linhas irá conter duas strings sem espaços  $\mathbf{S}$  e  $\mathbf{T}$ ,  $1 \le |\mathbf{S}|$ ,  $|\mathbf{T}| \le 20$ , descrevendo uma relação de amizade direta, (A relação é mútua).

## Saída

Rerisson Ordan

Imprima a quantidade de pessoas que serão convidadas para o churrasco, em seguida o nome de cada uma delas em ordem lexicográfica crescente.

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
6 1	2
Rerisson Lucas	Jonathan
Rerisson Jonathan	Lucas
Lucas Jonathan	
Jonathan Pedro	
Pedro Juan	
Lucas Juan	
4 3	3

Gustavo

Ordan Gustavo	Ordan
Rerisson Yean	Yean
Gustavo Yean	

Homenagem a Rerisson, amigo das caminhadas. Tapioca's Round I, 2015