

# Problema H FatecTok

Arquivo fonte: fatectok.{ c | cpp | java | py }
Autor: Prof. Me. Sérgio Luiz Banin (Fatec São Paulo)

FatecTok é uma rede social criada pelo renomado prof. Dr. Marin Alexemberg e integrada por alunos e ex-alunos de Fatecs. É uma rede muito popular entre os alunos devido ao conteúdo de grande interesse que nela é publicado, como listas resolvidas de exercícios, dicas para passar nas matérias difíceis, status de relacionamentos de alunos e alunas e, claro, postagens com soluções dos problemas das Maratonas InterFatecs.

É uma rede social onde um aluno pode convidar outro para se tornarem amigos. Quando o convite é aceito, os dois passam a ver as publicações um do outro.

Com a FatecTok bombando, o prof. Alexemberg percebeu seu potencial e está interessado em explorar melhor as conexões que estão se formando na rede - e, a partir disso, encontrar formas de gerar valor que reconheçam todo o esforço que ele dedicou ao desenvolvimento da plataforma. Porém, como ele anda na correria, entre dar conta das aulas, corrigir trabalhos, participar de mil reuniões e preparar palestras para a SPAP, sobra pouco tempo para programar.

É aí que você entra na história. Ele o convidou para desenvolver uma nova funcionalidade para o software da rede. Considere o exemplo mostrado na figura a seguir:

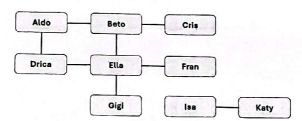


Figura H.1: Exemplo da Rede FatecTok

Perceba que há uma conexão direta entre Aldo e Beto e neste caso dizemos que a distância entre eles é 1.

Também há uma conexão entre Aldo e Cris, mas não é direta, passa pela conexão com o Beto. Nesse caso, dizemos que a distância entre Aldo e Cris é 2. E assim por diante. Já entre Aldo e Isa não há conexão, de modo que não existe um caminho na rede que comece em Aldo e chegue até a Isa.

Neste programa que você irá escrever deve primeiro ler os dados dessas conexões, carregando-os em alguma estrutura de dados. Note que havendo um par designado por "ALDO BETO", significa que ALDO enxerga as publicações de BETO e vice-versa. Depois você deve ler dois nomes e dizer qual é a distância, ou se for o caso, dizer que não há conexão entre eles.

### Entrada

A entrada é constituída de um único caso de teste e os dados de entrada são divididos em duas partes.

A primeira parte começa com um número inteiro QC (0 < QC <= 20000) na primeira linha. Em seguida há QC linhas contendo pares de nomes indicando as conexões existentes. Cada nome tem até 15 caracteres. Os nomes são separados por um espaço em branco e garante-se que não há espaços nos nomes dos alunos. Em seguida há uma linha separadora que contém um hífen e que deve ser desprezado.

Maratona de Programação InterFatecs 2025 - Problema H: FatecTok



Na segunda parte estão os pares de nomes para os quais se quer saber a distância da conexão, ou se não há conexão. São várias linhas com dois nomes separados por um espaço em branco. Essa parte termina quando forem encontrados dois asteriscos separados por espaço em branco "\* \*" (sem as aspas).

## Saída

Para cada linha da segunda parte da entrada, a saída deve exibir o nome do primeiro aluno, seguido por um hífen, o nome do segundo aluno, o sinal de igual com espaços em ambos os lados, e, por fim, a distância entre eles ou, caso não exista uma conexão, a mensagem "sem conexao" (sem as aspas).

Exemplo de Entrada 1	Exemplo de Saída 1
8	Aldo-Beto = 1
Aldo Beto	Aldo-Cris = 2
Aldo Drica	Aldo-Drica = 1
Beto Cris	Aldo-Ella = 2
Beto Ella	Aldo-Fran = 3
Drica Ella	Aldo-Gigi = 3
Ella Fran	Aldo-Isa = sem conexao
Ella Gigi	Aldo-Katy = sem conexao
Isa Katy	Beto-Aldo = 1
<del>-</del>	Beto-Gigi = 2
Aldo Beto	Cris-Aldo = 2
Aldo Cris	Cris-Drica = 3
Aldo Drica	Cris-Gigi = 3
Aldo Ella	Cris-Isa = sem conexao
Aldo Fran	Drica-Fran = 2
Aldo Gigi	Drica-Katy = sem conexao
Aldo Isa	Fran-Aldo = 3
Aldo Katy	Fran-Beto = 2
Beto Aldo	Gigi-Aldo = 3
Beto Gigi	Isa-Katy = 1
Cris Aldo	Katy-Isa = 1
Cris Drica	Isa-Aldo = sem conexao
Cris Gigi	Katy-Gigi = sem conexao
Cris Isa	
Drica Fran	그는 왜 없는 것이 그는 그 그 그 때문에 모든 것이다.
Drica Katy	
Fran Aldo	
Fran Beto	
Gigi Aldo	
Isa Katy	
Katy Isa	
Isa Aldo	
Katy Gigi	
* *	