



C [PROVA 01] Ajude o girafales

🕒 Fecha em 21/03/2024 09:00

Essa atividade está fechada

Descrição

Minutos antes do término das aulas, professor Girafales passa uma lista de presença. Certo dia, ele resolveu conferir as assinaturas e notou que alguns alunos assinavam diferente em algumas aulas e desconfiou que alguém poderia estar assinando por eles. Como o professor possui muitos alunos e pouco tempo (o café com dona Florinda é prioridade), ele pediu sua ajuda para validar as assinaturas. Uma assinatura é considerada falsa se houver mais de uma diferença entre a original e a que estiver sendo checada. Considere diferença uma troca de maiúscula para minúscula ou o contrário.

Entrada

Haverá diversos casos de testes. A primeira linha de cada caso inicia com um inteiros N ( $1 \leq N \leq 50$ ) representando a quantidade de alunos de sua turma. As próximas N linhas serão da seguinte forma:

Nome do aluno Assinatura Original

A seguir haverá um inteiro M ( $0 \leq M \leq N$ ), representando a quantidade de alunos que compareceram a uma aula. M linhas seguem, no seguinte formato:

Nome do aluno Assinatura na aula

Todos os alunos possuem apenas o primeiro nome na lista, nenhum nome se repete e todos os nomes contêm no máximo 20 letras (a-z A-Z).  
A entrada termina com N = 0, a qual não deve ser processada.

Saída

Para cada caso, exiba uma única linha, a quantidade de assinaturas falsas encontradas.



Clique aqui para enviar

Nova Submissão

A atividade deve ser feita na linguagem C

Atividade fechada

Entradas e saídas

Minimizar

📄 baixar

Entrada

```
1      4
2      Chaves ChAvEs
3      Kiko kiko
4      Nhonho NHONHO
5      Chiquinha CHlquinHa
6      3
7      Chaves ChAvEs
8      Kiko kIKO
9      Chiquinha CHlquinHA
10     2
11     Jadson jadsON
12     Crishna Crishna
13     2
14     Crishna CRISHNA
15     Jadson JADson
16     0
17
```

Saída

```
1      1
2      2
3
```

Suas submissões

Expandir