# C [PROVA 01] Ajude o girafales

© Fecha em 21/03/2024 09:00

### Essa atividade está fechada

Turmas

## Descrição

Werde

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 ≤ N ≤ 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 ( $0 \le M \le N$ ), representando a quantidade de alunos que compareceram a uma aula. M linhas seguem, no seguinte formato:

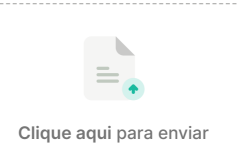
Nome do aluno Assinatura na aula

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.



#### Nova Submissão

A atividade deve ser feita na linguagem C

Atividade fechada

Entradas e saídas Minimizar **⊎** baixar Entrada Saída Chaves ChAvEs 2 Kiko kikO 3 Nhonho NHONHO Chiquinha CHIquinHa Chaves ChAvEs Kiko kIKO Chiquinha CHIquinHA 10 Jadson jadsON Crishna Crishna 13 Crishna CRISHNA 14 Jadson JADson 16 0 17

Suas submissões

Expandir