

C Coleção de Pomekon

🕒 Fecha em 12/12/2024 11:40

Essa atividade está fechada

Descrição

Desde que foi lançado oficialmente o Pomekon no Brasil, Dabriel está tentando realizar seu maior sonho: Ser um Mestre Pomekon. Sua meta é conquistar os 151 Pomekons disponíveis. Ele já conseguiu capturar muitos monstrixinhos, porém em sua cidade aparecem muitos Pomekons repetidos, fazendo com que ele capture diversas vezes o mesmo Pomekon.

Vendo que sua mochila está bem cheia, Dabriel pediu para que você fizesse um programa de computador que informasse a ele quantos Pomekons faltam para completar a coleção.

Entrada

A primeira linha do caso de teste consiste de um inteiro N ($1 \leq N \leq 10^3$), representando a quantidade de Pomekons que Dabriel já capturou. As próximas N linhas consistem de uma string S ($1 \leq |S| \leq 10^3$), representando o nome de cada Pomekons. O nome de cada Pomekons consiste apenas de letras maiúsculas e minúsculas.

Saída

Você deverá imprimir: "Falta(m) X pomekon(s).", onde X representa a quantidade Pomekons não capturados.



Clique aqui para enviar

Nova Submissão

A atividade deve ser feita na linguagem C

Atividade fechada

Entradas e saídas

Minimizar

📄 baixar

Entrada

```
1      8
2      Charmander
3      Caterpie
4      Pidgeot
5      Rattata
6      Zubat
7      Zubat
8      Zubat
9      Charmander
10
```

Saída

```
1      Falta(m) 146 pomekon(s).
2
```

Suas submissões

Expandir