



Problema B

Bom de Vista

Nome base: bom Tempo limite: 1s

Flávio Freitas tinha vontade de fazer uma cirurgia de miopia, mas ele duvidava se a cirurgia era realmente boa e confiável.

Então, ele vivia fazendo perguntas sobre desafios visuais para um amigo, que havia feito a cirurgia. Ele perguntava coisas, tipo: O que está escrito naquele letreiro do outro lado da rua? Qual a placa daquele carro que está vindo? Quantas letras "a" tem naquela frase no outdoor do quarteirão da frente?

Com as respostas precisas e o tempo, ele ficou convencido que a cirurgia era realmente eficiente e poderia deixá-lo bom de vista!

Então, hoje, para homenageá-lo, faça um programa que mostre a quantidade de vezes que uma letra aparece em uma frase.

ENTRADA

A entrada possui na primeira linha uma letra L do alfabeto, que representa a letra a ser identificada. Na segunda linha há uma frase F com C caracteres, sendo a quantidade C maior ou igual a 1 e menor que 1000. As letras das frases podem ser maiúsculas ou minúsculas. Não há acentuação.

SAÍDA

A saída possui o número de vezes que a letra L aparece na frase F.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
f	2
Flavio Freitas eh gente boa!	

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
A	4
Aninha pratica esportes e corre bem!	