

# Letras

Considere as definições abaixo:

- Uma palavra é uma sequência de letras consecutivas.
- Um texto é um conjunto de palavras separadas pelo caractere espaço em branco.

Você foi contratado pela empresa Booble para escrever um programa que, dados uma letra e um texto, determina a porcentagem de palavras do texto que contém a letra dada.

## Entrada

A primeira linha da entrada contém um único caractere, a letra de interesse na pesquisa. A segunda linha contém um texto, como definido acima.

## Saída

Seu programa deve produzir uma única linha, contendo um único número real, a porcentagem de palavras do texto que contém a letra dada, com precisão de uma casa decimal.

## Restrições

- Não utilize funções da biblioteca `string.h`
- O texto é composto apenas por letras minúsculas e o caractere espaço em branco.
- O texto é formado por no mínimo um caractere, e no máximo 1000 caracteres.
- O texto não contém dois espaços em branco consecutivos.

## Exemplos

### Entrada

```
p  
papagaio
```

### Saída

```
100.0
```

### Entrada

```
o  
no meio do caminho tinha uma pedra tinha uma pedra no meio do caminho
```

### Saída

```
57.1
```

### Entrada

```
b  
nunca me esquecerei que no meio do caminho tinha uma pedra
```

### Saída

```
0.0
```

*Author: Olimpíada Brasileira de Informática 2014 - Nível 1 - Fase 1*