# Letras

Nome do arquivo fonte: letra.c, letra.cpp, letra.pas, letra.java, ou letra.py

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 contêm a letra dada, com precisão de uma casa decimal.

## Restrições

- 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	Saída
p papagaio	100.0

Entrada	Saída
o no meio do caminho tinha uma pedra tinha uma pedra no meio do caminho	57.1

Entrada	Saída
b	0.0
nunca me esquecerei que no meio do caminho tinha uma pedra	