

Algoritmo

2

Contando frequência de caracteres

Fácil

☆☆☆☆☆

Compartilhar

Tempo máximo de execução: 1s

Cadastrado por: Alberto Costa Neto (/profile/3390) em 25/07/19

Tópicos: array, decisão, repetição, ordenação, dicionário

Atualizado 2 anos atrás

Fonte: Alberto Costa Neto

DESCRIÇÃO

ENVIAR RESPOSTA

SUBMISSÕES

ORÁCULO

ESTATÍSTICAS

(/PROBLEM/2835? QUIZID=6211)

(/PROBLEM/2835/CODE- EDITOR/?QUIZID=6211)

(/PROBLEM/2835/SUBMISSIONS? QUIZID=6211)

(/PROBLEM/2835/ORACLE? QUIZID=6211)

(/PROBLEM/2835/STATS? QUIZID=6211)

Descrição

Escreva um programa que receba um texto em uma única linha e imprima cada caractere e o número de vezes que ocorre no texto, na ordem inversa à alfabética.

Formato de entrada

Uma linha contendo qualquer caractere, que pode incluir letras, números, pontuação e caracteres especiais.

Formato de saída

Uma sequência linhas onde cada linha contém um caractere e seu respectivo número de ocorrências no texto. A sequência de caracteres segue a ordem alfabética decrescente.

Exemplos de:

| Entrada | Saída |
|------------|-------------------------------|
| mamma mia! | m 4 i 1 a 3 ! 1 1 |

REPORTAR PROBLEMA

TIRAR DÚVIDA

ENVIAR RESPOSTA

https://www.thehuxley.com/problem/2835?quizId=6211

1/2

(/)

BUSCAR NO SITE

Pedro Henrique Araújo de Assis Beze...