

Sample Contest

1 сен 2021, 10:28:20

старт: 1 сен 2021, 10:03:46

финиш: 1 сен 2021, 12:03:46

до финиша: 01:35:23

длительность: 02:00:00

G. Камни и украшения

Ограничение времени	1 секунда
Ограничение памяти	64Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Даны две строки строчных латинских символов: строка J и строка S . Символы, входящие в строку J , — «драгоценности», входящие в строку S — «камни». Нужно определить, какое количество символов из S одновременно являются «драгоценностями». Проще говоря, нужно проверить, какое количество символов из S входит в J .

Это разминочная задача, к которой мы размещаем готовые решения. Она очень простая и нужна для того, чтобы вы могли познакомиться с нашей автоматической системой проверки решений. Ввод и вывод осуществляется через файлы, либо через стандартные потоки ввода-вывода, как вам удобнее.

Python: <https://pastebin.com/bCKpF9Ru>. В качестве языка выбирайте Python 2.7.

C++: <https://pastebin.com/e5wMVV1u>. Можно использовать GNU c++ 14 4.9.

C#: <https://pastebin.com/UZU4iCB0>. Язык: Mono C# 5.2.0.

Go: <https://pastebin.com/vjVezxTg>. Язык: gcc go.

Java: <https://pastebin.com/SbLfafuv>. Подойдёт, например, язык Java 8.

Kotlin: <https://pastebin.com/Ruj3W2Er>. Язык: Kotlin.

Swift: <https://pastebin.com/Jh5PPwM6>. Язык: Swift 4.1.1.

JavaScript: <https://pastebin.com/B5YhwWFK>. Язык: Node JS 8.9.4

Формат ввода

На двух первых строках входного файла содержатся две строки строчных латинских символов: строка J и строка S . Длина каждой не превосходит 100 символов.

Формат вывода

Выходной файл должен содержать единственное число — количество камней, являющихся драгоценностями.

Пример

Ввод

Вывод

ab
aabbcccd

4

Набрать здесь

Отправить файл

1

Отправить

Предыдущая