

НАЦИОНАЛНА ШКОЛА ПО ИНФОРМАТИКА
Бургас, 20–27 септември 2008 г.

Контролно състезание 1
22.09.2008 г.

Задачи за 7 клас

Задача 3.

Да се напише програма **zad3**, която по дадени две думи съдържащи малки латински букви намира и извежда колко на брой различни символа от първата дума се срещат във втората.

Вход

От първия ред на стандартния вход се въвеждат думите $n1$ и $n2$.

Изход

На един ред на стандартния изход програмата трябва да изведе броя на символите.

Пример 1

Вход

hklkma kala

Изход

3

Пример 2

Вход

hkl aaaaa

Изход

0