Тренировки по алгоритмам 5.0 от Яндекса — Занятие 3 (Множества и словари)

F. Замена слов

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

С целью экономии чернил в картридже принтера было принято решение укоротить некоторые слова в тексте. Для этого был составлен словарь слов, до которых можно сокращать более длинные слова. Слово из текста можно сократить, если в словаре найдется слово, являющееся началом слова из текста. Например, если в списке есть слово "лом", то слова из текста "ломбард", "ломоносов" и другие слова, начинающиеся на "лом", можно сократить до "лом".

Если слово из текста можно сократить до нескольких слов из словаря, то следует сокращать его до самого короткого слова.

Формат ввода

В первой строке через пробел вводятся слова из словаря, слова состоят из маленьких латинских букв. Гарантируется, что словарь не пуст и количество слов в словаре не превышет 1000, а длина слов — 100 символов.

Во второй строке через пробел вводятся слова текста (они также состоят только из маленьких латинских букв). Количество слов в тексте не превосходит 10^5 , а суммарное количество букв в них — 10^6 .

Формат вывода

рыведите	TCKOI, D	KOTOPOW	осущсог	וטווטונט	Juliloi Ibi.

Пример 1 Ввод Вывод а b casds dsasa a Пример 2 Ввод Вывод Вывод а b casds dsasa a Вывод а a a a a a b c abcd a b casds dsasa a

Язык Руthon 3.9 (РуРу 7.3.11)

Набрать здесь Отправить файл

1		
От	править	
Пр	редыдущая	Следующая