

Задача 1.

Вначале вводится искомое слово. Далее вводится число N. После N строк содержащих по одному слову. Необходимо определить, сколько слов похоже на исходное.

Два слова похожи, если из букв одного можно составить второе, причем можно или удалить одну букву или добавить одну букву (любую).

Ввод	Вывод
Dog 4 God ogogo dogman ogde	2
Tree 2 Etol toole	2

Задача 2.

Дано четное число N. Далее даны N чисел, каждое в своей строчке. Известно, что все числа делятся на пары таким образом, чтобы произведения чисел в каждой такой паре равны. Ваша задача: вывести все эти пары, по паре в каждой строчке. Все числа больше 0.

Ввод	Вывод
4 4 2 1 2	2 2 4 1
6 9 3 2 6 3 6	9 2 6 3 6 3