Задача F. Алхимия

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Алхимики средневековья владели знаниями о превращении различных химических веществ друг в друга. Это подтверждают и недавние исследования археологов.

В ходе археологических раскопок было обнаружено m глиняных табличек, каждая из которых была покрыта непонятными на первый взгляд символами. В результате расшифровки выяснилось, что каждая из табличек описывает одну алхимическую реакцию, которую умели проводить алхимики.

Результатом алхимической реакции является превращение одного вещества в другое. Задан набор алхимических реакций, описанных на найденных глиняных табличках, исходное вещество и требуемое вещество. Необходимо выяснить: возможно ли преобразовать исходное вещество в требуемое с помощью этого набора реакций, а в случае положительного ответа на этот вопрос — найти минимальное количество реакций, необходимое для осуществления такого преобразования.

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит целое число m ($0 \le m \le 1000$) — количество записей в книге. Каждая из последующих m строк описывает одну алхимическую реакцию и имеет формат «вещество $1 \to$ вещество $2 \times$, где вещество $1 \to$ название исходного вещества, вещество $2 \to$ название продукта алхимической реакции. (m+2)-я строка входного файла содержит название вещества, которое имеется исходно, (m+3)-я — название вещества, которое требуется получить.

Во входном файле упоминается не более 100 различных веществ. Название каждого из веществ состоит из строчных и заглавных английских букв и имеет длину не более 20 символов. Строчные и заглавные буквы различаются.

Формат выходных данных

В выходной файл выведите минимальное количество алхимических реакций, которое требуется для получения требуемого вещества из исходного, или -1, если требуемое вещество невозможно получить.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
5	2
Aqua -> AquaVita	
AquaVita -> PhilosopherStone	
AquaVita -> Argentum	
Argentum -> Aurum	
AquaVita -> Aurum	
Aqua	
Aurum	
5	-1
Aqua -> AquaVita	
AquaVita -> PhilosopherStone	
AquaVita -> Argentum	
Argentum -> Aurum	
AquaVita -> Aurum	
Aqua	
Osmium	