## 2 Возраст





### Условие задачи

Ночью вам снился сон о том, как вы с друзьями отмечали свой день рождения. Вы здорово провели время, а когда все разошлись, вдруг задумались о том, сколько же лет одному из друзей. Подумав, вы смогли вспомнить 3 факта.

Вопрос, который вы задали себе, выглядит следующим образом:

ullet «How old is  $A_i$ ?» — Сколько лет другу по имени  $A_i$ ?

Факты могут быть следующих типов:

- 1. «Aj is X years old» возраст друга по имени Aj составляет X лет.
- 2. «Aj is the same age as Ak» другу по имени Aj столько же лет, сколько другу по имени Ak.
- 3. «Aj is X years younger than Ak» друг по имени Aj младше друга по имени Ak на X лет.
- 4. «Aj is X years older than Ak» друг по имени Aj старше друга по имени Ak на X лет.

Найдите ответ на заданный вопрос.

Обратите внимание, действие происходит во сне. В нём, как известно, допустимы многие странные вещи, например, возраст друзей может быть отрицательно

### Входные данные

Первая строка содержит натуральное число t (1  $\leq t \leq$  10 $^3$ ) — количество наборов входных данных.

Далее следуют сами наборы данных:

- первая строка содержит вопрос в формате, описанном в условии задачи:
- далее идут 3 строки, по одному факту на строку в формате, описанном в условии задачи.

Имена могут состоять из одной заглавной латинской буквы или нескольких латинских букв, первая из которых — заглавная, остальные — строчные. Длина имён не более 16 символов.

Возрасты и разницы в возрастах ваших друзей в известных вам фактах находятся в диапазоне [0; 100].

Гарантируется, что в рамках одного набора данных:

- факты не противоречат друг другу;
- фактов достаточно для получения однозначного ответа на заданный вопрос.

#### Группы тестов

Группа	Ограничения	Баллы
1	Факты только 1 типа	1
2	Факты только 1 и 2 типов	3
3	Факты всех типов	7

Обратите внимание, примеры из условия могут не совпадать с первыми тестами в системе и архиве.

### Выходные данные

Выведите t строк, где i-я строка должна содержать ответ на вопрос из i-го набора данных. Ответ должен представлять собой целое число — количество лет.

## Пример теста 1

Входные данные How old is A?
B is 2 years younger than Caac
A is 44 years older than B
B is 55 years old B is 55 years old How old is B? A is 2 years older than Ca B is 10 years younger than Ca A is 2 years old How old is Bd? C is 23 years younger than Bd C is 38 years younger than A Bd is 27 years old

Выходные данные

99 -10

Пример теста 2

Входные данные How old is I?

I is 2 years old You is 3 years old We is 4 years old

Выходные данные

# Пример теста 3

Входные данные 🥛

How old is I? We is 40 years old You is the same age as We I is the same age as You

Выходные данные

0 0