1 Кто мяукает?!









Условие задачи

Чем дольше Иван слышал этот звук, тем больше сходил с ума! В отчаянии он решил отложить все свои дела, чтобы наконец вычислить, кто из окружаю

Для этого Иван подошёл к каждому из коллег и попросил высказать своё мнение о сложившейся ситуации. Ответы коллег он записал в одном из следук

- 1. «A: I am x!» подозреваемый по имени A утверждает, что выполняет действие x.
- 2. «A: I am not x!» подозреваемый по имени A утверждает, что не выполняет действие x.
- 3. « $A: B \ is \ x!$ » подозреваемый по имени A считает, что подозреваемый B выполняет действие x.
- 4. «A: B is not x!» подозреваемый по имени A считает, что подозреваемый B не выполняет действие x.

Каждый из подозреваемых дал не более одного высказывания по каждому подозреваемому, включая себя. Если подозреваемый говорил про себя, Иван «A: I am not x!». Также Иван уверен, что не существует подозреваемых, которые не фигурируют в его записях: то есть тех, кто ничего не говорил сам,

Теперь, имея набор записей, Иван решил подсчитать очки каждого подозреваемого по следующему алгоритму:

- изначально у каждого подозреваемого 0 очков;
- каждое высказывание «А: I am x!» прибавляет подозреваемому А два очка;
- каждое высказывание «А: I am not x!» отнимает у подозреваемого А одно очко;
- каждое высказывание «А: В is х!» прибавляет подозреваемому В одно очко;
- каждое высказывание «A: B is not x!» отнимает у подозреваемого В одно очко.

В итоге Иван считает, что выполняют действие те люди, кто суммарно набрал наибольшее количество очков в сумме по всем высказываниям. Количест рассчитать, кто выполняет это действие.

Входные данные

Первая строка входных данных содержит натуральное число t (1 $\leq t \leq$ 10 5) — количество наборов входных данных. Следующие строки содержат подряtтакой набор.

Первая строка набора входных данных содержит натуральное число n ($1 \le n \le 10^5$) — количество высказываний. Далее идёт n строк в формате, описан подозреваемых, а х — какое-то действие.

Гарантируется, что:

- А, В и х состоят только из букв английского алфавита и не длиннее 10 символов. При этом х содержит только строчные буквы. А и В же начинаются
- В рамках одного набора входных данных действие (X) не меняется между высказываниями.
- Сумма n по всем наборам входных данных не превышает 10^5 .

Группы тестов

| Группа | Ограничения | Баллы |
|--------|---|-------|
| 1 | $n,t\leqslant 10^3$, сумма n по всем наборам не более 10^3 | 2 |
| 2 | Нет | 5 |

Выходные данные

Для каждого набора входных данных выведите имя того, кто по описанному алгоритму набрал наибольшее количество очков, в формате «А is х.», где наибольшее количество очков набрали несколько подозреваемых, выведите их всех в описанном формате в <u>лексикографическом</u> порядке, разделяя пр

Пояснение к примерам

Разберём, кому сколько очков принесёт каждое высказывание из первого набора входных данных в первом примере:

- 1. «Andrew: Boris is meowing!» прибавляет подозреваемому Boris одно очко.
- 2. «Boris: I am not meowing!» отнимает у подозреваемого Boris одно очко.
- 3. «Kate: Andrew is meowing!» прибавляет подозреваемому Andrew одно очко.
- 4. «Kate: Boris is not meowing!» отнимает у подозреваемого Boris одно очко.
- 5. «Kate: I am meowing!» прибавляет подозреваемому Kate два очка.

В итоге очки распределились между подозреваемыми следующим образом:

- Boris -1 очко:
- Andrew 1 очко:
- Kate 2 очка.

Таким образом, наибольшее количество очков набрал подозреваемый Kate , поэтому нужно вывести « Kate is meowing.».

Во втором наборе входных данных оба подозреваемых (Sedan и Ivan) получили по два очка за высказывания «I am hungry!». Так как у них одинаков в лексикографическом порядке.

В третьем наборе подозреваемый I получает два очка за высказывание «I am serious!». Обратите внимание, «I» — это допустимое имя подозреваеми подозреваемый H, однако он также сказал и «I is serious!», ссылаясь на подозреваемого I, что добавляет последнему ещё одно очко. Таким образом, очка.

Пример теста 1

Kate is meowing. Ivan is hungry. Sedan is hungry. I is serious.

Bxoдные данные 3 5 Andrew: Boris is meowing! Boris: I am not meowing! Kate: Andrew is meowing! Kate: Boris is not meowing! Kate: I am meowing! 2 Sedan: I am hungry! Ivan: I am hungry! 3 I: I am serious! H: I is serious! H: I am serious! Bыходные данные