

## Бригада

Чикаго 1920-ых годов: поле сражений гангстеров.

Если два гангстера хоть раз встречались, они становились или закадычными друзьями, или смертельными врагами. Гангстеры живут — и умирают — согласно следующему кодексу этики:

1. Друг моего друга — мой друг.
2. Враг моего врага — мой друг.

Два гангстера состоят в одной бригаде тогда и только тогда, когда они друзья.

Бедняга, Вы наняты Чикагским Полицейским Департаментом. Вы должны подсчитать максимальное возможное число различных бригад в Чикаго на основании того, что известно Департаменту об отношениях между отдельными гангстерами.

**Входные данные.** В первой строке входного файла `GANGS.IN` дано количество  $N$  ( $2 \leq N \leq 1\,000$ ) известных гангстеров. Гангстеры пронумерованы от 1 до  $N$ . Во второй строке дано количество  $M$  ( $1 \leq M \leq 5\,000$ ) известных фактов об этих гангстерах.

Эти факты описаны в следующих  $M$  строках, каждый факт в отдельной строке. Каждый факт описан в форме `F p q` или `E p q`, где  $1 \leq p < q \leq N$  — два рассматриваемых гангстера (каждая их трёх компонент отделена пробелом). Если первая буква — `F`, то известно, что гангстеры  $p$  и  $q$  друзья. Если это буква `E`, то известно, что они враги.

Можно считать, что входные данные корректные — никакие два гангстера не могут быть одновременно друзья и враги.

**Выходные данные.** Первая и единственная строка выходного файла `GANGS.OUT` должна содержать максимальное возможное число бригад.

Пример.	<code>GANGS.IN</code>	<code>GANGS.OUT</code>
	6	3
	4	
	E 1 4	
	F 3 5	
	F 4 6	
	E 1 2	

**Замечание.** Три бригады в приведённом примере — это  $\{1\}$ ,  $\{2, 4, 6\}$ , и  $\{3, 5\}$ .