## Задача «26. Hohkönigsburg»

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

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 64 мегабайт

Сдайте решение это задачи в еджадж. Номер задачи: 26.

Алхимик из замка Верхний Кёнигсбург достиг вершин своего искусства. Он умеет моментально получать четыре типа энергии из ничего: «CHEMICAL», «ELECTRIC», «MECHANICAL», и «THERMAL». Однако теперь алхимик выполняет заказы гораздо быстрее, и король подозревает, что сам алхимик ничего не делает и вместо этого покупает готовую энергию.

Алхимик хочет показать королю, как он делает свою работу. Однако он не хочет раскрывать свой секрет моментального создания энергии, и для показа использует только методы преобразования энергии из «Стандартного учебника алхимии». Каждый метод записан в книге следующим образом: «INPUT OUTPUT TIME», где INPUT — это тип энергии, с которого начинается преобразование, OUTPUT — это тип энергии, который получается в результате преобразования, ТІМЕ — это время в секундах, которое требуется для преобразования.

Для того, чтобы король убедился в полезности алхимика и посчитал работу достаточно сложной, королю нужно наблюдать за работой примерно T секунд. Алхимик хочет сделать такую последовательность преобразований энергий, чтобы получилась энергия, которую заказал король, и вся последовательность занимала времени как можно ближе к T секундам.

Выведите минимальную абсолютную разницу между временем, необходимым для выполнения последовательности преобразований энергий, и желаемым временем работы T. Алхимик может начать последовательность с любой энергии. Каждый метод преобразования можно применять бесконечное количество раз.

#### Формат входного файла

В первой строке записано целое число N  $(1 \le N \le 50)$  — количество известных алхимику методов преобразования.

В следующих N строках записаны сами методы преобразования в формате «INPUT OUTPUT TIME». INPUT и OUTPUT могут быть одним из типов энергий: «CHEMICAL», «ELECTRIC», «MECHANICAL», «THERMAL». ТІМЕ является целым числом от 1 до 250000, включительно, без ведущих нулей.

В следующей строке записан тип энергии, заказанный королём, один из: «CHEMICAL», «ELECTRIC», «MECHANICAL», или «THERMAL».

В последней строке записано желаемое время работы  $T \ (0 \le T \le 250000)$ .

#### Формат выходного файла

Одно число — минимальная абсолютная разница между временем выполнения последовательности преобразований энергий, и желаемым временем работы T.

### ЛКШ 2017.Зима. Олимпиада Лаагна, Эстония, 31 декабря 2017 г.

стандартный ввод	стандартный вывод
1	2
CHEMICAL CHEMICAL 5	
CHEMICAL	
12	
1	2
THERMAL THERMAL 5	
THERMAL	
13	
3	0
CHEMICAL THERMAL 6	
THERMAL CHEMICAL 3	
THERMAL CHEMICAL 5	
THERMAL	
123	
4	1
THERMAL CHEMICAL 4	
CHEMICAL ELECTRIC 5	
MECHANICAL THERMAL 8	
ELECTRIC MECHANICAL 10	
MECHANICAL	
124	
3	123456
CHEMICAL MECHANICAL 12	
MECHANICAL THERMAL 13	
THERMAL CHEMICAL 14	
ELECTRIC	
123456	

# Примечание