

# Школа бэкенд-разработки 2022 (лето)

27 май 2022, 20:51:37старт: 27 май 2022, 20:33:00

финиш: 28 май 2022, 01:33:00

до финиша: 04:41:20

начало: 21 фев 2022, 21:47:45

длительность: 05:00:00

## С. Отчет по товарам

Ограничение времени	1 секунда
Ограничение памяти	512Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Недавно в Выньдекс.рынке среди покупателей провели опрос — какие товары они считают наиболее «интересными» для себя. На выбор предлагалось 5 различных вариантов фильтра:

- «Наименование товара содержит подстроку в любом регистре» (внутренний ключ 'NAME\_CONTAINS');
- «Цена больше или равна чем» (внутренний ключ 'PRICE\_GREATER\_THAN');
- «Цена меньше или равна чем» (внутренний ключ 'PRICE\_LESS\_THAN');
- «Товар поступил в продажу не позднее» (внутренний ключ 'DATE\_BEFORE');
- «Товар поступил в продажу не ранее» (внутренний ключ 'DATE\_AFTER');

По итогам опроса определились самые актуальные значения каждого из фильтров (по одному значению на фильтр).

Вам, как аналитику Выньдекс. Рынка, поставили задачу из имеющегося списка товаров выбрать все товары, удовлетворяющие актуальным значениям всех указанных фильтров.

## Формат ввода

Общее описание формата входных данных:

Первая строка входных данных содержит список товаров в формате JSON.

Следующие 5 строк имеют вид  $q_i v_i$  — фильтр и соответствующее ему актуальное значение.

Подробное описание формата списка товаров

Гарантии по формату JSON:

- нет запятых после последнего элемента массива;
- все имена полей и строки обернуты в двойные кавычки.

Обозначим количество товаров в списке через N. Гарантируется, что  $0 \le N \le 1000$ .

Каждый товар в списке содержит следующую информацию (порядок полей не является фиксированным):

- ullet целое число id ( $0 \le id \le 2^{31}-1$ ) уникальный идентификатор. Гарантируется, что идентификаторы всех товаров попарно различны;
- строка name ( $1 \le |name| \le 100$ ) наименование. Гарантируется, что наименование содержит только строчные и заглавные латинские буквы, а так же пробел;
- целое число price (0  $< price < 2^{31} 1$ ) цена;
- строка date в формате «dd.MM.yyyy»  $(01.01.1970 \leq date \leq 31.12.2070)$  дата поступления в продажу.

Подробное описание формата фильтров

Гарантируется, что:

- все  $q_i$  различны между собой;
- q<sub>i</sub> является строкой из множества (NAME\_CONTAINS, PRICE\_GREATER\_THAN, PRICE\_LESS\_THAN, DATE\_BEFORE, DATE\_AFTER);
- в фильтре 'NAME\_CONTAINS'  $v_i$  представляет из себя строку ( $1 \le |v_i| \le 100$ ), содержащую только строчные и заглавные латинские буквы;
- в фильтрах 'PRICE\_GREATER\_THAN' и 'PRICE\_LESS\_THAN'  $v_i$  представляет из себя целое число ( $0 \le v_i \le 2^{31} 1$ );
- в фильтрах 'DATE\_BEFORE' и 'DATE\_AFTER'  $v_i$  представляет из себя строку в формате «dd.MM.yyyy» ( $01.01.1970 \le v_i \le 31.12.2070$ ).

#### Формат вывода

Выведите в формате JSON список товаров, удовлетворяющих всем указанным во входных данных фильтрам. Каждый товар должен быть выведен ровно один раз в отсортированном по возрастанию id порядке.

Выводить JSON допустимо как с дополнительными отступами и переводами строк, так и в одну строку.

Имена полей необходимо выводить в двойных кавычках.

Допустимо выводить запятую после последнего поля объекта или последнего элемента массива.

Каждый товар должен содержать информацию, аналогичную информации из входных данных:

- целое число id уникальный идентификатор;
- строка name наименование;
- целое число price цена;
- строка date в формате «dd.MM.уууу» дата поступления в продажу.

## Пример



## Примечания

При написании решения на Java можно выбрать комплятор «Java 8 + json-simple». В этом случае вы сможете воспользоваться библиотекой [json-simple](https://mvnrepository.com/artifact/com.googlecode.json-simple/json-simple/1.1.1) для парсинга и сериализации JSON

