В БД хранятся данные (уникальный идентификатор, значение, версия).

```
Таблица имеет следующий вид:

CREATE TABLE `data` (

`ident` varchar(32) NOT NULL,

`value` varchar(255) NOT NULL,

`version` int(10) unsigned NOT NULL,

UNIQUE KEY `ident` (`ident`)

) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=cp1251
```

Ha вход скрипта в GET приходит запрос в следующем формате: ident[0]=<IDENT_0>&value[0]=<VALUE_0>&version[0]=<VERSION_0>&....&ident[N]=<IDENT_N>&value[N]=<VERSION_N>

Считается, что в БД всегда хранятся актуальные данные. Скрипт должен обработать данные поступившие на вход и на выходе вернуть сериализованный массив с 3мя ключами:

- 1. delete список идентификаторов, которые пришли в запросе и отсутствуют в БД
- 2. update список значений и версий по идентификаторам, где версия в БД стала больше чем версия пришедшая в запросе
- 3. new список значений и версий по идентификаторам, которые отсутствуют в пришедшем запросе, но есть в БД

Пример структуры массива который может получиться на выходе скрипта: array ('delete' => array ($0 \Rightarrow 'ident1',$ 1 => 'iden3',), 'update' => array ('ident2' => array ('value' => 'some value 1', 'version' => 56,),), 'new' => array (

'ident4' => array (

```
'value' => 'some value 44',
'version' => 1,
),
'ident5' =>
array (
'value' => 'some value 567',
'version' => 2,
),
)
```