

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
```

На 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]=<VALUE_N>&version[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 => '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,  
,  
)
```