类名：DatabaseHelper

初始化参数：无

常用函数：

static function arrayDumpSet($arr,$paramsDefine); //将数组中的指定项取出

static function arraySafe($arr,$paramsDefine,&$db); //将数组进行防注入处理

类成员函数：

public：

static function arrayDumpSet($arr,$paramsDefine); //将数组中的指定项取出

static function arraySafe($arr,$paramsDefine,&$db); //将数组进行防注入处理

private:

none

类成员函数实例：

DatabaseHelper是一个Database辅助类，辅助我们组装sql语句。

函数：static function arrayDumpSet($arr,$paramsDefine);

参数：$arr(数组),$paramsDefine(数组的键值组成的数组)

返回值：返回字符串

作用：将数组中的指定项取出拼成一个字符串

注意：一般用于拼装UPDATE的语句

样例代码：

<?php

include("info.viila.php.databasehelper.class.php");

$dbhelper=new DatabaseHelper();

$arr=array('id'=>'4','name'=>'hello',’world’=>’ok’);

$params=array('id','name');

echo $query=$dbhelper->arrayDumpSet($arr,$params);

?>

结果：

`id`='4',`name`='hello'

函数：static function arraySafe($arr,$paramsDefine,&$db);

参数：$arr(将要进行保护数组),$paramsDefine(数组的键值组成的数组),$db(DataBase的实例)

返回值：返回数组中指定项组成的数组

作用：将数组中的指定项取出，经过DataBase的safe()处理后组成一个数组

注意：返回数组的每一个值都是经过safe处理的，不需要在拼装sql语句时再次调用safe函数.

样例代码：

<?php

include("info.viila.php.databasehelper.class.php");

$dbhelper=new DatabaseHelper();

$arr=array('id'=>'4','name'=>'hello',’world’=>’ok’);

$params=array('id','name');

print\_r($query=$dbhelper->arraySafe ($arr,$params,$db));

?>

结果：Array ( [id] => 4 [name] => hello )