类名：JSONHelper

初始化参数：无

类常用函数：

static function gracefulArray($instr); //将字符串转为json格式

static function decode($str); //将json格式的数据转为数组

static function encode($str); //将数组转为json格式的数据

类成员函数：

public:

static function gracefulArray($instr); //将字符串转为json格式

static function decode($str); //将json格式的数据转为数组

static function encode($str); //将数组转为json格式的数据

private:

none;

类成员函数实例：

这是一个json帮助类。

函数：static function gracefulArray($instr);

参数：$instr(以json格式的字符串)

返回值：成功返回数组，失败为NULL

作用：将json格式字符串转为数组数据

注意：可以是用”,”将多个json格式的字符串连在一起，可以返回在同一个数组里。

样例代码：

<?php

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

$json = '{"a":1,"b":2,"c":3,"d":4,"e":5},{"a":1,"b":2,"c":3,"d":4,"e":5}';

$word=JSONHelper::gracefulArray($json);

print\_r($word);

?>

结果：

Array ( [0] => stdClass Object ( [a] => 1 [b] => 2 [c] => 3 [d] => 4 [e] => 5 ) [1] => stdClass Object ( [a] => 1 [b] => 2 [c] => 3 [d] => 4 [e] => 5 ) )

函数：static function decode($str)

参数：$str(json格式的字符串)

返回值：成功返回数组，失败返回NULL

作用：对json格式的字符串解码

注意：函数和json\_decode()效果一致.

样例代码：

<?php

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

$json = '{"a":1,"b":2,"c":3,"d":4,"e":5}';

$word=JSONHelper::decode($json);

print\_r($word);

?>

结果：

stdClass Object ( [a] => 1 [b] => 2 [c] => 3 [d] => 4 [e] => 5 )

函数：static function encode($str)

参数：$str(数组)

返回值：json格式的字符串。

作用：对数组转为json格式的编码字符串

注意：函数和json\_encode效果一致

样例代码：

<?php

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

$arr=array('a'=>1,'b'=>2,'c'=>3,'d'=>4,'e'=>5);

$word=JSONHelper::encode($arr);

print\_r($word);

?>

结果：

{"a":1,"b":2,"c":3,"d":4,"e":5}