## 一．php基础函数库

### 1.1字符编码转换函数

iconv()，mb\_convert\_encoding

**Iconv()**

简单使用：

$text=iconv(“GB2312”,”UTF-8”,$text)

Iconc()函数在使用$text=iconv("UTF-8","GB2312",$text)特殊字符串 如—，英文中：” . ”转换终止-----改进---》$text=iconv("UTF-8","GBK",$text);

mb\_convert\_encoding("你是我的朋友", "big5", "GB2312");

参考：<https://www.jb51.net/article/158282.htm>

## php基本语法

### 2.1\_initialize() 区别 \_\_construct()

\_initialize()任何方法执行之前都要被执行包括构造函数

\_initialize() 区别 \_\_construct()

## 实战

### 3.1PHP判断登录是否为手机端

参考：<https://www.php.cn/php-weizijiaocheng-388796.html>

**rivate** **function** ismobile()

    {

        // 如果有HTTP\_X\_WAP\_PROFILE则一定是移动设备

**if** (isset($\_SERVER['HTTP\_X\_WAP\_PROFILE'])) {

**return** true;

        }

        //此条摘自TPM智能切换模板引擎，适合TPM开发

**if** (isset($\_SERVER['HTTP\_CLIENT']) && 'PhoneClient' == $\_SERVER['HTTP\_CLIENT']) {

**return** true;

        }

        //如果via信息含有wap则一定是移动设备,部分服务商会屏蔽该信息

**if** (isset($\_SERVER['HTTP\_VIA']))

        //找不到为flase,否则为true

        {

**return** stristr($\_SERVER['HTTP\_VIA'], 'wap') ? true : false;

        }

        //判断手机发送的客户端标志,兼容性有待提高

**if** (isset($\_SERVER['HTTP\_USER\_AGENT'])) {

            $clientkeywords = **array**(

                'nokia', 'sony', 'ericsson', 'mot', 'samsung', 'htc', 'sgh', 'lg', 'sharp', 'sie-', 'philips', 'panasonic', 'alcatel', 'lenovo', 'iphone', 'ipod', 'blackberry', 'meizu', 'android', 'netfront', 'symbian', 'ucweb', 'windowsce', 'palm', 'operamini', 'operamobi', 'openwave', 'nexusone', 'cldc', 'midp', 'wap', 'mobile',

            );

            //从HTTP\_USER\_AGENT中查找手机浏览器的关键字

**if** (preg\_match("/(" . implode('|', $clientkeywords) . ")/i", strtolower($\_SERVER['HTTP\_USER\_AGENT']))) {

**return** true;

            }

        }

        //协议法，因为有可能不准确，放到最后判断

**if** (isset($\_SERVER['HTTP\_ACCEPT'])) {

            // 如果只支持wml并且不支持html那一定是移动设备

            // 如果支持wml和html但是wml在html之前则是移动设备

**if** ((strpos($\_SERVER['HTTP\_ACCEPT'], 'vnd.wap.wml') !== false) && (strpos($\_SERVER['HTTP\_ACCEPT'], 'text/html') === false || (strpos($\_SERVER['HTTP\_ACCEPT'], 'vnd.wap.wml') < strpos($\_SERVER['HTTP\_ACCEPT'], 'text/html')))) {

**return** true;

            }

        }

**return** false;

    }