



PHP视频教程

主讲: 高洛峰

超全局数组 (预定义变量)



• 服务器变量: \$ SERVER

• 环境变量: \$_ENV

• HTTP GET变量: \$_GET

• HHTP POST变量: \$ POST

• request变量: \$_REQUEST

• HTTP文件上传变量: \$_FILES

• HTTP Cookies: \$ COOKIE

• Session变量: \$ SESSION

• Global变量: \$ GLOBALS

无兄弟 不编程!



服务器变量: \$ SERVER

- *\$_SERVER* 是一个包含诸如头信息(header)、路径(path)和脚本位置(script locations)的数组。数组的实体由 web 服务器创建。不能保证所有的服务器都能产生所有的信息;服务器可能忽略了一些信息,或者产生了一些未在下面列出的新的信息。这是一个自动全局变量。这只不过意味这它在所有的脚本中都有效。在函数或方法中不需要使用 global \$_SERVER;
 - PHP_SELF:当前正在执行脚本的文件名
 - DOCUMENT_ROOT: 当前运行脚本所在的文档根目录
 - REMOTE_ADDR:正在浏览当前页面用户的 IP 地址。

无兄弟 不编程!



环境变量: \$_ENV

- 在解析器运行时,这些变量从环境变量转变为 PHP 全局变量名称空间(namespace)。它们中的许多都是由 PHP 所运行的系统决定。完整的列表是不可能的。请查看系统的文档以确定其特定的环境变量。
- 这是一个自动全局变量。它在所有的脚本中都有效。在函数或方法中不需要使用 global \$_ENV;



HTTP GET变量: \$ GET

- 通过 HTTP GET 方法传递的变量组成的数组。是自动全局变量.
- http://localhost/login.php?name=zhangsan&id=100

```
<?php
  echo "参数name的值:".$ GET["name"]; //zhangsan
  echo "参数id的值:".$ GET["id"]; //100
?>
```



HTTP POST变量: \$_POST

- 通过 HTTP POST 方法传递的变量组成的数组。是自动全局变量。
- 与\$_GET相似,只是方法不一样。



request变量: \$_REQUEST

• 此关联数组包含 *\$_GET*, *\$_POST* 和 *\$_COOKIE* 中的全部内容。



HTTP文件上传变量: \$_FILES

• 通过 HTTP POST 方法传递的已上传文件项目组成的数组。 是自动全局变量。



HTTP Cookies: \$_COOKIE

• 通过 HTTP cookies 传递的变量组成的数组。是自动全局变量。



Session变量: \$_SESSION

• 包含当前脚本中 session 变量的数组。参阅 Session 函数文档以获得更多信息。



Global变量: \$GLOBALS

• 由所有已定义全局变量组成的数组。变量名就是该数组的索引。

THANK YOU!



扫描上面的二维码,关注我的新浪微博 http://weibo.com/gaoluofeng