

- [用 PHP 进行 HTTP 认证](#) (SSL认证 nginx.conf 加配置)
- [Cookie](#)
- [会话](#)
- [处理 XForms](#)
- [文件上传处理](#)

(<https://www.cnblogs.com/yuxiuyan/p/5533256.html>)

- [使用远程文件](#)
- [连接处理](#)
- [数据库持久连接](#) 这个值可以通过设

置 php.ini 的 max_execution_time 或 httpd.conf 设置中对应的“php_value max_execution_time”参数或者 [set_time_limit\(\)](#) 函数来更改

- [安全模式](#) ()

<https://www.cnblogs.com/samson/archive/2011/08/08/2130550.html>

- [PHP 的命令行模式](#) php -r "print_r(get_defined_constants());"

PHP 的命令行模式能使得 PHP 脚本能完全独立于 WEB 服务器单独运行。

- [垃圾回收机制](#)
- 关于php的zval结构体，以及refcount与is_ref的知识点，在菜鸟学php扩展之 详解php扩展的变量(四) 已描述非常清楚。

不准确但却通俗的说：

refcount：多少个变量是一样的用了相同的值，这个数值就是多少。

is_ref：bool类型，当refcount大于2的时候，其中一个变量用了地址&的形式进行赋值，好了，它就变成1了。

- <https://blog.csdn.net/u011957758/article/details/72633938>
- <https://blog.csdn.net/u011957758/article/details/76864400>

```
<?php
```

```
$name = "咖啡色的羊驼";
```

```
$temp_name = $name;  
xdebug_debug_zval('name');  
unset($temp_name);  
xdebug_debug_zval('name');
```

会得到:

name:(refcount=2, is_ref=0),string '咖啡色的羊驼' (length=18)

name:(refcount=1, is_ref=0),string '咖啡色的羊驼' (length=18)

1

2

refcount计数减1, 说明unset并非一定会释放内存, 当有两个变量指向的时候, 并非会释放变量占用的内存, 只是refcount减1

- [DTrace 动态跟踪](#)