- 用 PHP 进行 HTTP 认证 (SSL认证 ngnix.conf 加配置)
- Cookie
- 会话
- <u>处理 XForms</u>
- 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