## Tp5重构与实现

Loader.php:

定义自动加载和整合composer里的自动加载（第一步）

根目录，trait目录，extend目录

注册类别名（静态实例化）

Error.php:

注册异常处理（第二步）

包含三个方法：

set\_error\_handler([\_\_CLASS\_\_, 'appError']);  
set\_exception\_handler([\_\_CLASS\_\_, 'appException']);  
register\_shutdown\_function([\_\_CLASS\_\_, 'appShutdown']);

并且，全部通过抛出异常去由第二个方法处理。

Containger.php(容器)（第三步）

Bind属性有多个类

获取app实例：

注意里面的依赖注入bindParams

App.php extends container(也是一个容器)（第四步）

App->run()

初始化应用initialize

Init（）有的话初始化模块，

Log.php日志功能

Facade.php(门面模式的静态化调用)

Hook.php钩子模块

Config.php(配置文件类)

初始化路由（重点！！！）（第五步）

$this->routeInit();（这个查看下一篇文章tp5路由）

至此，已完成初始化应用initialize()方法

然后开启路由检测（查看下一篇文章）

$dispatch = $this->routeCheck()->init();

初始化模块

最后完成日志的写入，等等功能。

中间件（第六步）

Tp5是把控制器的实现放在中间件里面实现的。

Url路由反解析（第七步）

至此，一个简单的模仿tp5的一个基本框架前面部分完成（从路由->控制器这一部分完成）