

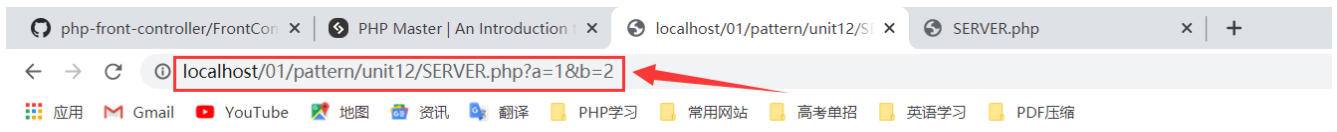
# 企业模式

## 未知。

- `$_SERVER['REQUEST_METHOD']`:
  - 表单提交数据的方式，get或者post;
- `self::$refcmd = new \ReflectonClass(Command::class);`(172行报错)(企业设计模式)
- 01.php
  - `$_SERVER['REQUEST_URI']`;
    - 用于获取请求URI(除域名外的其余URL部分)。

## 预定义变量`$_SERVER`;

- `$_SERVER['REMOTE_ADDR']`:
  - 用于获取浏览器主机的IP地址;
- `$_SERVER['SERVER_ADDR']`:
  - 用于获取web服务器主机的IP地址;
- `$_SERVER['SERVER_NAME']`:
  - 用于获取web服务器主机名;
- `$_SERVER['SERVER_PORT']`:
  - 用于获取web服务器提供HTTP服务的端口号;
- `$_SERVER['HTTP_HOST']`:
  - 用于获取服务器主机名;
- `$_SERVER['PHP_SELF']`;
  - 用于获取当前执行程序的相对路径;
- `$_SERVER['QUERY_STRING']`;
  - 用于获取URL的查询字符串;
- `$_SERVER['DOCUMENT_ROOT']`;
  - 用于获取web服务器主目录;
- `$_SERVER['REQUEST_URI']`;
  - 用于获取请求URI(除域名外的其余URL部分);



浏览器IP地址: ::1

web服务器IP地址: ::1

当前程序相对路径: /01/pattern/unit12/SERVER.php

web服务器名: localhost

web服务器端口号: 80

web服务器名: localhost

查询字符串: a=1&b=2

web服务器根目录: D:/phpStudy/PHPTutorial/WWW

请求URI: /01/pattern/unit12/SERVER.php?a=1&b=2

;

- 当前相对路径 + 查询字符串 = 请求URI;
- 例子 (SERVER.php) ;

### PHP中的\$\_SERVER['PATH\_INFO']

PHP中的全局变量\$\_SERVER['PATH\_INFO']是一个很有用的参数，众多的CMS系统在美化自己的URL的时候，都用到了这个参数。

对于下面这个网址：

<http://www.test.com/index.php/foo/bar.html?c=index&m=search>

我们可以得到 `$_SERVER['PATH_INFO'] = '/foo/bar.html'`，而此时 `$_SERVER['QUERY_STRING'] = 'c=index&m=search'`；

通常，我们最初开始PHP程序编写的时候，都会使用诸如：`http://www.test.com/index.php?c=search&m=main` 这样的URL，这种URL不仅看起来非常奇怪，而且对于搜索引擎也是非常不友好的。很多搜索引擎收录的时候，都会忽略Query String之后的内容，google虽然不会忽略Query String，但是对于其他不含Query String的页面，会给予比较高的PR值。

下面是一段解析PATH\_INFO的非常简单的代码：