- 1. 安装 ThinkPHP 框架。
- 2. 在 ThinkPHP 框架中定义'/jike/:name'的路由,输出自己的名字。
  - 1. 将 '/jike/:name' 映射到了 index/Jike 控制器的 index 方法上

```
use think\facade\Route;
Route::rule('jike/:name', 'index/Jike/index');
```

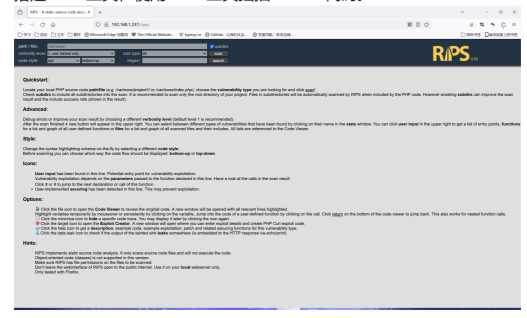
2. 创建对应的控制器文件 Jike.php , 并在该文件中定义 index 方法 , 用于输出名字

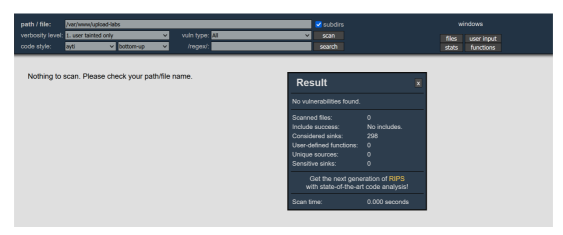
```
<?php
namespace app\index\controller;

class Jike
{
  public function index($name)
  {
    return '你好,我的名字是:'.$name;
  }
}</pre>
```

3. 梳理总结所有通用漏洞危险函数,梳理总结所有 PHP 获取用户的函数。 **危险函数** exec() - 用于执行命令并返回最后一行输出。 passthru() - 将命令的输出直接传递给浏览器。 system() - 将命令的输出直接传递给浏览器,并返回最后一行。 shell\_exec() - 返回命令的输出。 "- 返回命令的输出。 popen() - 打开一个读取或写入管道到命令的进程。 proc\_open() - 类似于 popen() , 但具有更高程度的控制。 pcntl exec() - 执行程序。

**获取用户的函数** \$\_GET - 用于从 URL 中获取通过 GET 方法传递的变量。 \$\_POST - 用于从 HTTP POST 方法传递的变量中获取数据。 \$\_REQUEST - 用于从 HTTP 请求中获取用户输入的数据。 \$\_COOKIE - 用于从客户端的 Cookie 中获取数据。 \$\_FILES - 用于从文件上传表单中获取文件数据。 \$\_SERVER - 用于获取服务器和执行环境的信息。 \$\_SESSION - 用于从会话中获取数据 4. 搭建 RIPS 工具,使用 RIPS 工具扫描 DVWA 代码。





我还以为是可以扫描虚拟机地址上的DVWA,结果当然是不行!现在这台机上没有装dvwa。。。