

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;
    }
}
```

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。

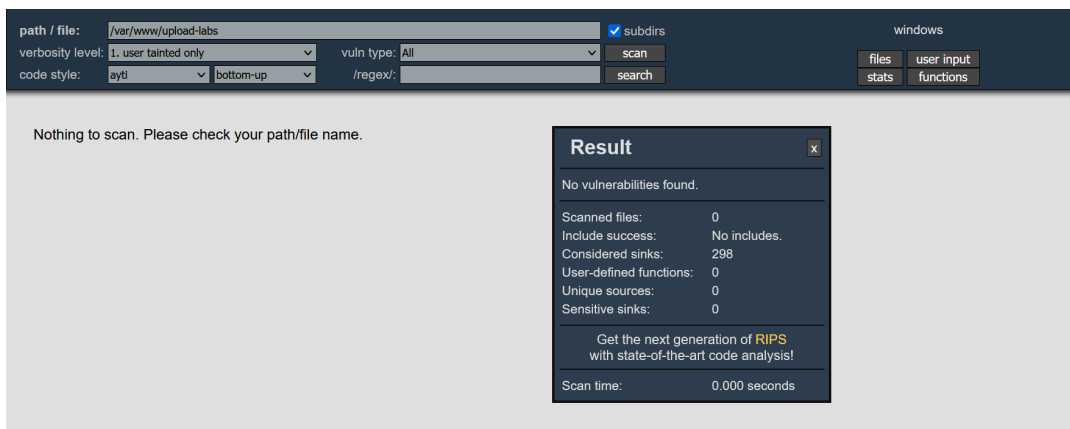
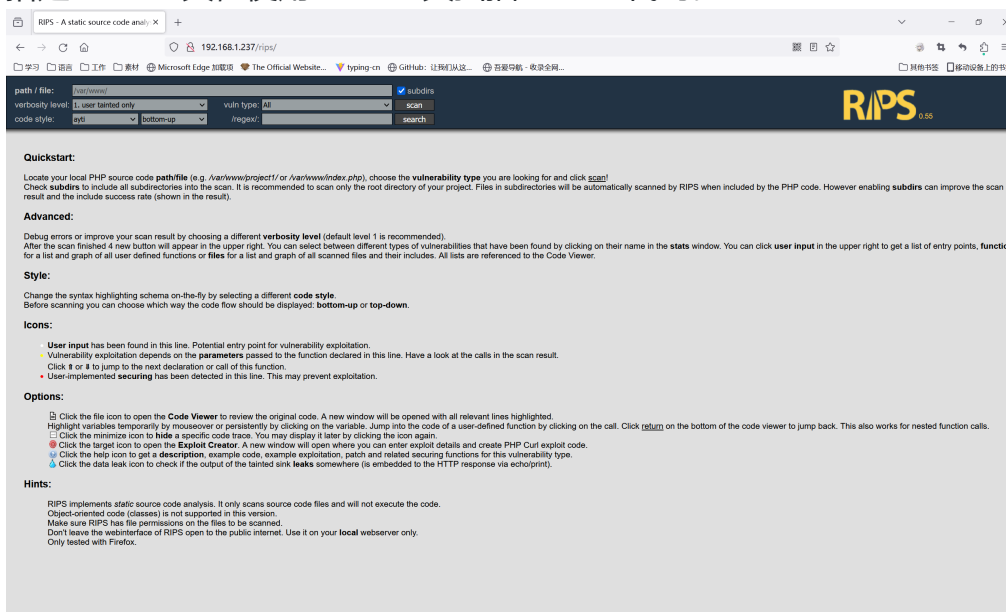
危险函数 exec() - 用于执行命令并返回最后一行输出。 passthru() - 将命令的输出直接传递给浏览器。 system() - 将命令的输出直接传递给浏览器，并返回最后一行。 shell_exec() - 返回命令的输出。 `` - 返回命令的输出。 popen() - 打开一个读取或写入管道到命令的进程。 proc_open() - 类似于 popen()，但具有更高程度的控制。 pcntl_exec() - 执行程序。

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。。。