

攻防世界web

原创

MIGENKING 于 2020-04-16 23:33:02 发布 279 收藏

分类专栏: [做题](#)

版权声明: 本文为博主原创文章, 遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议, 转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: <https://blog.csdn.net/MIGENKING/article/details/105569924>

版权



[做题](#) 专栏收录该内容

23 篇文章 0 订阅

订阅专栏

开始链接, ,

难度系数: ★ 1.0

题目来源: 暂无

题目描述: 想想初始页面是哪个

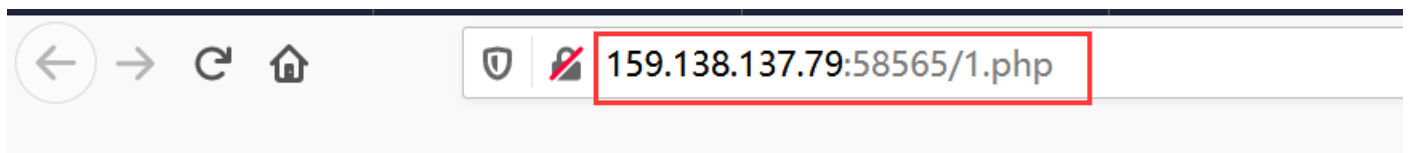
题目场景: [删除场景](#)

倒计时: 03:15:15 [延时](#)

题目附件: 暂无

<https://blog.csdn.net/MIGENKING>

打开后, url跳转到“1.index”;



HELLO WORLD

index一般为页面默认页,

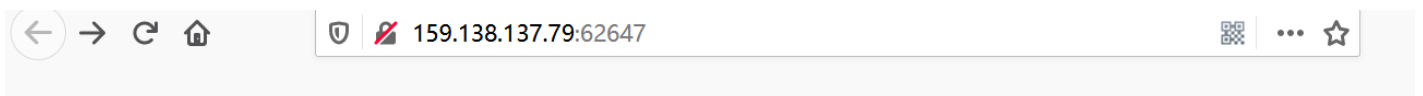
网站访问的每个页面都有对应的一个文件。抄输入网站的主页, 服务器默认的执行的是index.php或index.html或default.html等等, 要执行的默认文袭件是可以zhidao设置的。如果没有index.php就默认执行当期目录下的index.php文件。

我们试试index.php,还是自动跳转到1.php

这是我们F12进入开发者模式，进入网络选项卡，发现有Index.php的文件，找到flag



Training--WWW-Robots



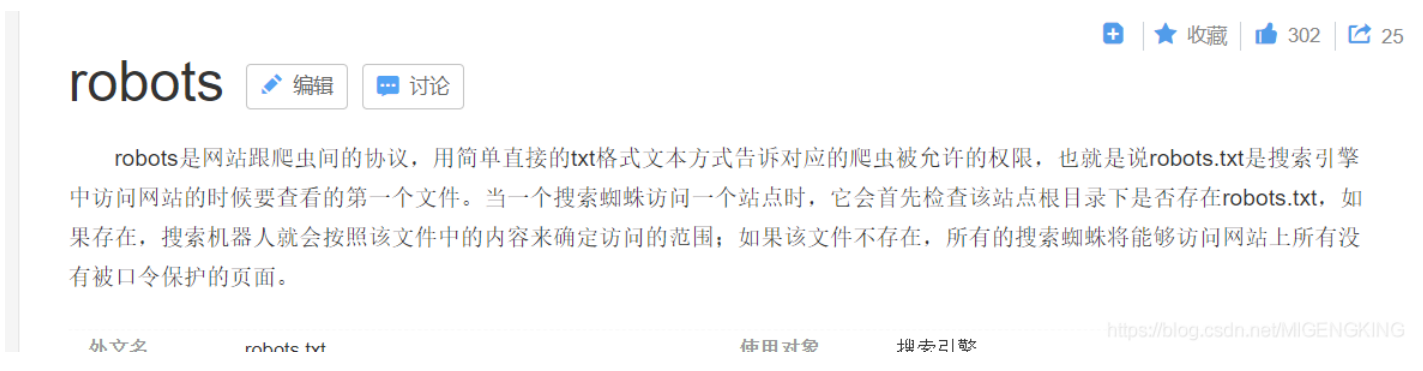
In this little training challenge, you are going to learn about the [Robots exclusion standard](#). The robots.txt file is used by web crawlers to check if they are allowed to crawl and index your website or only parts of it. Sometimes these files reveal the directory structure instead protecting the content from being crawled.

Enjoy!

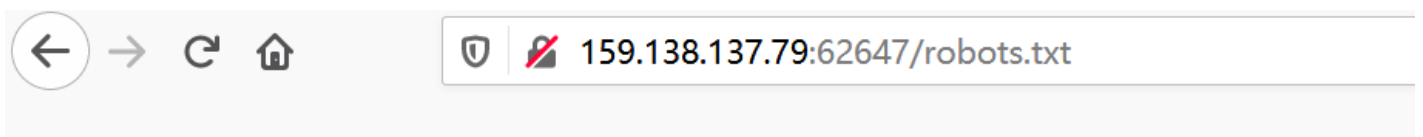
<https://blog.csdn.net/MIGENKING>

打开链接，大概意思就是说robots.txt web爬虫用来检测是否允许其搜索你的网站

什么是“robots”



于是我们访问“/robots.txt”



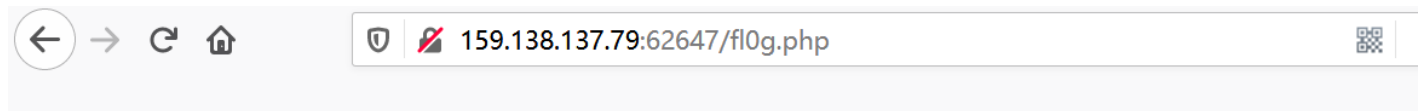
```
User-agent: *  
Disallow: /f10g.php
```

```
User-agent: Yandex  
Disallow: *
```

<https://blog.csdn.net/MIGENKING>

可以看到他有一个不允许访问的文件f10g.php

不管他，继续访问“/f10g.php”



```
cyberpeace{2badd19ae27393a2f54e2ddcd1625361}
```

得flag