

# 攻防世界新手练习区Writeup

原创

j0ker\_zh 于 2019-09-07 13:35:37 发布 636 收藏 1

文章标签: [攻防世界](#) [新手练习](#) [writeup](#)

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/qq\\_43531076/article/details/100592991](https://blog.csdn.net/qq_43531076/article/details/100592991)

版权

## Misc

### this\_is\_flag

this\_is\_flag

难度系数: ★ 1.0

题目来源: 暂无

题目描述: Most flags are in the form flag{xxx}, for example:flag{th1s\_l5\_a\_d4m0\_4la9}

题目场景: 暂无

题目附件: 暂无

[https://blog.csdn.net/qq\\_43531076](https://blog.csdn.net/qq_43531076)

emmm这是一道送

分题, 亏我这个小辣鸡还考虑了一下

题目描述就是flag

flag{th1s\_l5\_a\_d4m0\_4la9}

## Crypto

### base64

base64

难度系数: ★ 1.0

题目来源: [poxlove3](#)

题目描述: 元宵节灯谜是一种古老的传统民间观灯猜谜的习俗。因为谜语能启迪智慧又饶有兴趣，灯谜增添节日气氛，是一项很有趣的活动。你也很喜欢这个游戏，这不，今年元宵节，心里有个黑客梦的你，约上你青梅竹马的好伙伴小鱼，来到了cyberpeace的攻防世界猜谜大会，也想着一展身手。你们一起来到了小孩子叽叽喳喳吵闹的地方，你俩抬头一看，上面的大红灯笼上写着一些奇奇怪怪的字符串，小鱼正纳闷呢，你神秘一笑，我知道这是什么了。

题目场景: 暂无

题目附件: [附件1](#)

[查看Writeup](#)

[题目建议](#)

[https://blog.csdn.net/qq\\_43531076](https://blog.csdn.net/qq_43531076)

本题考查对base64编码以及基本解码的掌握，看到题目base64以及下载下来的附件，打开看看

```
Y3liZXJwZWfjZXtXZWxjb21IX3RvX25ld19Xb3JsZCF9
```

就知道这是要我们进行base64的解密

方法一（新手食用）：还没学过base64的我只能百度了一下发现一个好用的base64在线加解密工具：

链接: [link](https://base64.supfree.net/).

请将要加密或解密的内容复制到以下区域

```
cyberpeace{Welcome_to_new_World!}
```

BASE64加密 BASE64解密 https://blog.csdn.net/qq\_43531076

所以

得到的flag是: cyberpeace{Welcome\_to\_new\_World!}

方法二（适合会一定Python基础的）：

```
1 #!/usr/bin/env python
2 # -*-coding:utf-8 -*-
3 import base64
4
5 a = open(r'crypto1.txt','r')
6 s = a.read()
7
8 print(base64.b64decode(s))
```

1 | cyberpeace{Welcome\_to\_new\_World!}

同样也能得到flag

Web

[view\\_source](#)



难度系数:



题目来源:

Cyberpeace-n3k0

题目描述: X老师让小宁同学查看一个网页的源代码,但小宁同学发现鼠标右键好像不管用了。

题目场景: http://111.198.29.45:44349

[删除场景](#)

倒计时: 03:53:27 [延时](#)

题目附件: 暂无

[https://blog.csdn.net/qq\\_43531076](https://blog.csdn.net/qq_43531076)

由题目描述知: 这是要我们查看网页的源代码

点击网页链接后,发现无法和题目描述一样无法右键打开网页源代码



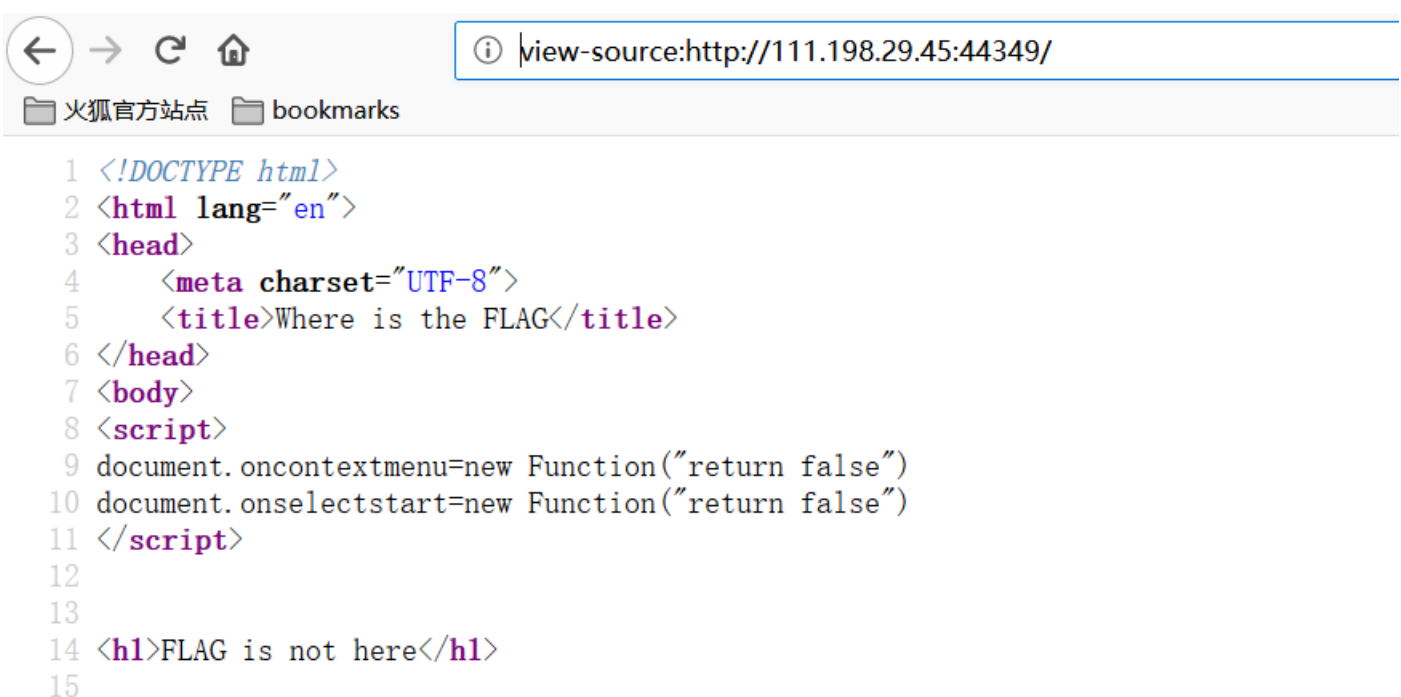
## FLAG is not here

[https://blog.csdn.net/qq\\_43531076](https://blog.csdn.net/qq_43531076)

于是根据上一题

的经验百度了一下题目view source

方法一: 发现只要在网页链接url前加上view-source: 便可查看网页源代码



```
16  
17 <!-- cyberpeace {f5907753dacc4cd7912f8a0ed38d84bf} -->  
18  
19 </body>  
20 </html>
```

[https://blog.csdn.net/qq\\_43531076](https://blog.csdn.net/qq_43531076)

在

源代码的注释中即可找到flag: cyberpeace{f5907753dacc4cd7912f8a0ed38d84bf}

方法二: