

# 第一次CTF-writeup

原创

凌夜亡月  于 2018-11-07 21:48:02 发布  38  收藏

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\\_43519505/article/details/83832351](https://blog.csdn.net/qq_43519505/article/details/83832351)

版权

在wechall上练练手

白的一批的小白

第一题 Get Sourced

望文生义，看源码

(<https://img-blog.csdnimg.cn/20181107211942115.png>)

get

第二题 Stegano I

想起刚被大佬搞过的隐写术，用十六进制（winhex）打开 ooo了

百度又看到这玩意下载了扩展名改成txt就星。。。

第三题

Crypto - Caesar I

As on most challenge sites, there are some beginner cryptos, and often you get started with the good old caesar cipher.

I welcome you to the WeChall style of these training challenges ☐

唉，先去背背单词吧，读不懂，有百度，不怂

是凯撒，，你说说，龙族白看了都。有个大哥发了个在线工具<http://ctf.ssleye.com/>

第四题: WWW-Robots

不会就百度，是个协议，要找到wechall的robot.txt

学到了将路径拼接到网站后面

然后

1、robots.txt可以告诉百度您网站的哪些页面可以被抓取，哪些页面不可以被抓取。

2、您可以通过Robots工具来创建、校验、更新您的robots.txt文件，或查看您网站robots.txt文件在百度生效的情况。

3、Robots工具暂不支持https站点。

4、Robots工具目前支持48k的文件内容检测，请保证您的robots.txt文件不要过大，目录最长不超过250个字符。

第五题

ASCII

可看见个眼熟的单词了，用在线工具一转码，欧克

第六题 Prime Factory

读不懂，头疼，看又看不懂，学又学不会，只能是百度一下这样子才能找到答案

不会写代码怎模板，看大佬写的，模仿

Realistic(6), Regex(2), Research(7), Shell(2), Simulated(1), Special(5), Stegano(21), Storyline(4), Training(31), Unknown(2), Warchall(11), Wi

All Solved Open

### Challenge(s) Overview for wangdc

Score	Title	Author	Solvers	Age	Votes	Difficulty	Education	Fun	Forums
1	<a href="#">Training: Get Sourced</a> by Gizmore		11833	10y 216d	1066	0.43	1.65	2.10	
1	<a href="#">Training: Stegano I</a> by Gizmore		7892	10y 115d	543	1.04	2.57	2.55	
1	<a href="#">Training: Crypto - Caesar I</a> by Gizmore		7482	7y 346d	552	1.21	2.47	2.65	
1	<a href="#">Training: WWW-Robots</a> by Gizmore		6717	7y 317d	512	1.06	3.54	3.36	
1	<a href="#">Training: ASCII</a> by Gizmore		7951	7y 230d	569	0.50	1.74	1.64	
1	<a href="#">Encodings: URL</a> by Gizmore		7256	7y 230d	480	0.73	1.98	2.32	
2	<a href="#">Prime Factory</a> by ch0wch0w		5104	10y 216d	430	1.87	2.75	3.48	
2	<a href="#">Training: Encodings I</a> by Gizmore		3027	10y 143d	205	3.24	4.16	3.95	
2	<a href="#">Training: Programming 1</a> by Gizmore		3311	10y 115d	176	2.85	4.61	4.84	

https://blog.csdn.net/wangdc\_43519505