

bugku CTF练习平台writeup

原创

潘得彼 于 2017-07-02 14:15:23 发布 1934 收藏

分类专栏: [ctf-练习平台](#) 文章标签: [密码](#) [writeup](#) [brainfuck](#) [Ook](#)

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/PerPLexity/article/details/74115977>

版权



[ctf-练习平台](#) 专栏收录该内容

3 篇文章 0 订阅

订阅专栏

ok/这不是摩斯密码writeup

这其实是Brainfuck/Ook! 我是看了CN_CodeLab的CTF-密码学笔记博客才得知, 他给了解码网址如下: <https://www.splitbrain.org/services/ook>

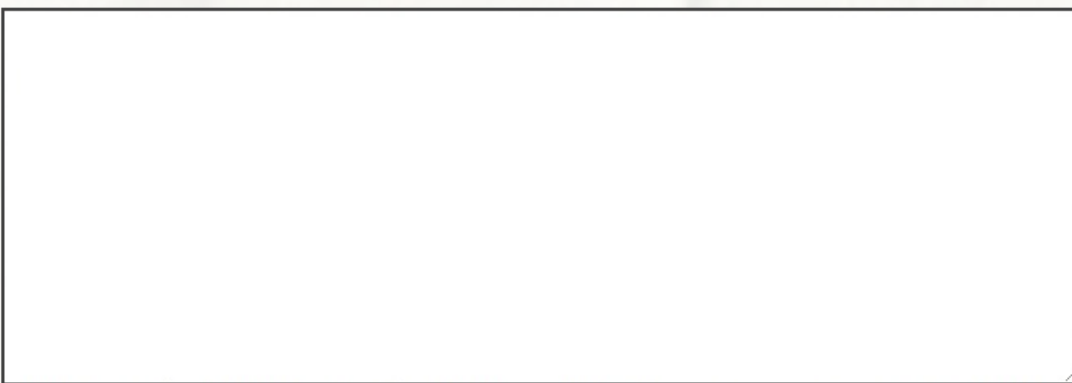
下面是我的操作示范

此网址打开是这样:

Brainfuck / Ook ! 混淆/编码

这个工具可以运行在 **w Brainfuck**和**Ook**中编写的程序! 编程语言并显示输出。它也可以采用纯文本并将其混淆为上述语言的简单程序的源代码。

所有的辛勤工作(如实际上了解这些语言如何工作)是由Daniel Lorch和他的**Brainfuck**解释器在**PHP**中完成的



源可以在[github](#)找到。

<http://blog.csdn.net/PerPLexity>

然后点击Brainfuck到文本

Brainfuck / Ook! 混淆/编码

这个工具可以运行在 `w Brainfuck`和`Ook`中编写的程序！编程语言并显示输出。

它也可以采用纯文本并将其混淆为上述语言的简单程序的源代码。

所有的辛勤工作（如实际上了解这些语言如何工作）是由Daniel Lorch和他的Brainfuck解释器在PHP中完成的

Text to Ook!	Text to short Ook!	Ook! to Text
Text to Brainfuck	Brainfuck to Text	

源可以在[github](#)找到。

<http://blog.csdn.net/PerPLexlty>

最后复制粘贴两道题的内容在上面解码即可得到flag