

XCTF WEB simple_js

原创

Starzkg 于 2019-07-01 09:06:35 发布 646 收藏

分类专栏: [# Python](#) [# JavaScript](#) 文章标签: [CTF](#) [WEB](#) [JS](#) [Python](#)

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/weixin_43272781/article/details/94330196

版权



[Python](#) 同时被 2 个专栏收录

68 篇文章 2 订阅

订阅专栏



[JavaScript](#)

117 篇文章 5 订阅

订阅专栏

<https://adworld.xctf.org.cn/task/answer?type=web&number=3&grade=0&id=5067>

题解:

F12查看网页源代码, 找到index文件, 仔细阅读js代码。(或者view-source:命令)

会发现dechiffre返回值与参数pass_enc没有任何关联, 返回值是固定的, 即不论输入什么都是一样得输出。所以猜测密码在string这一行里。

利用python代码来求出flag: 先将16进制数输出, 再将数字(ascii码)转换为对应的字符



[创作打卡挑战赛](#)

[赢取流量/现金/CSDN周边激励大奖](#)