

XCTF MISC 新手区 掀桌子

原创

[T0m0rrow](#) 于 2021-01-03 15:12:47 发布 54 收藏

分类专栏: [CTF](#)

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/duwanglai/article/details/112134950>

版权



[CTF 专栏收录该内容](#)

31 篇文章 0 订阅

订阅专栏

掀桌子

- 题目就给了一串代码, 都在 0-f 范围内, 猜想为十六进制

掀桌子

👍 103 最佳Writeup由 [flag{not_here}](#) · [渣渣再提供](#)

📖 WP [💡 建议](#)

难度系数: ★★★★ 4.0

题目来源: [DDCTF2018](#)

题目描述: 菜狗截获了一份报文如下c8e9aca0c6f2e5f3e8c4efe7a1a0d4e8e5a0e6ece1e7a0e9f3baa0e8eafae3f9e4eafae2eae4e3eaebf3f5e7e9f3e4e3e8eaf9eaf3e2e4e6f2, 生气地掀翻了桌子(°_°)ノ(┐┌)

题目场景: 暂无

题目附件: 暂无

- 尝试直接转字符串, 出来是乱码, 失败
- 转为10进制减去128, 再转为字符串可得flag

```
#!/usr/bin/env python
# -*- encoding: utf-8 -*-
s = "c8e9aca0c6f2e5f3e8c4efe7a1a0d4e8e5a0e6ece1e7a0e9f3baa0e8eafae3f9e4eafae2eae4e3eaebf3f5e7e9f3e4e3e8eaf9eaf3e2e4e6f2"
r = ""
for i in range(0, len(s), 2):
    hex = s[i:i + 2]
    r += chr(int(hex, 16) - 128)
print(r)
```

flag{hjzcydjzjdcjkzkcugisdchjysbdf}