

攻防世界MISC之掀桌子

原创

KogRow 于 2020-01-23 17:12:37 发布 3341 收藏 3

分类专栏: [CTF](#) 文章标签: [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/shuaicenglou3032/article/details/104076667>

版权



[CTF 专栏收录该内容](#)

59 篇文章 4 订阅

订阅专栏

0x00 题目

菜狗截获了一份报文如下

c8e9aca0c6f2e5f3e8c4efe7a1a0d4e8e5a0e6ece1e7a0e9f3baa0e8eafae3f9e4eafae2eae4e3eaebfaebe3f5e7e

生气地掀翻了桌子(ノ °□°)ノ ㄣ ㄣ ㄣ ㄣ



0x01 套路:

查看题解是16进制.上python代码:

```
m = "c8e9aca0c6f2e5f3e8c4efe7a1a0d4e8e5a0e6ece1e7a0e9f3baa0e8eafae3f9e4eafae2eae4e3eaebfaebe3f5e7e9f3e4e3e8\nnum=""\nfor i in range(0,len(m),2):\n    hex = m[i:i+2]\n    num += chr(int(hex,16)-128) #此处因为ascii只用了7位二进制,因此需对num减2的7次方即128\nprint(num)
```

得到flag:

Hi, FreshDog! The flag is: hjzcydjzbdcjzkcugisdchjyjsbdf