

# XCTF-MISC-新手区-掀桌子

原创

1stPeak 于 2021-06-18 15:55:02 发布 74 收藏

分类专栏: [CTF刷题](#) 文章标签: [XCTF-MISC](#)

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\\_41617034/article/details/118028025](https://blog.csdn.net/qq_41617034/article/details/118028025)

版权



[CTF刷题](#) 专栏收录该内容

87 篇文章 22 订阅

订阅专栏

## 题目

### 掀桌子

👍 138 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c8e9aca0c6f2e5f3e8c4efe7a1a0d4e8e5a0e6ece1e7a0e9f3baa0e8eafae3f9e4eafae2eae4e3eaebfabe3f5e7e9f3e4e3e8eaf9eaf3e2e4e6f2, 生气地掀翻了桌子(°\_°) / (っ)\_ (っ)

题目场景: 暂无

题目附件: 暂无

题目已答对

分享wp点装金币哦  
马上去写

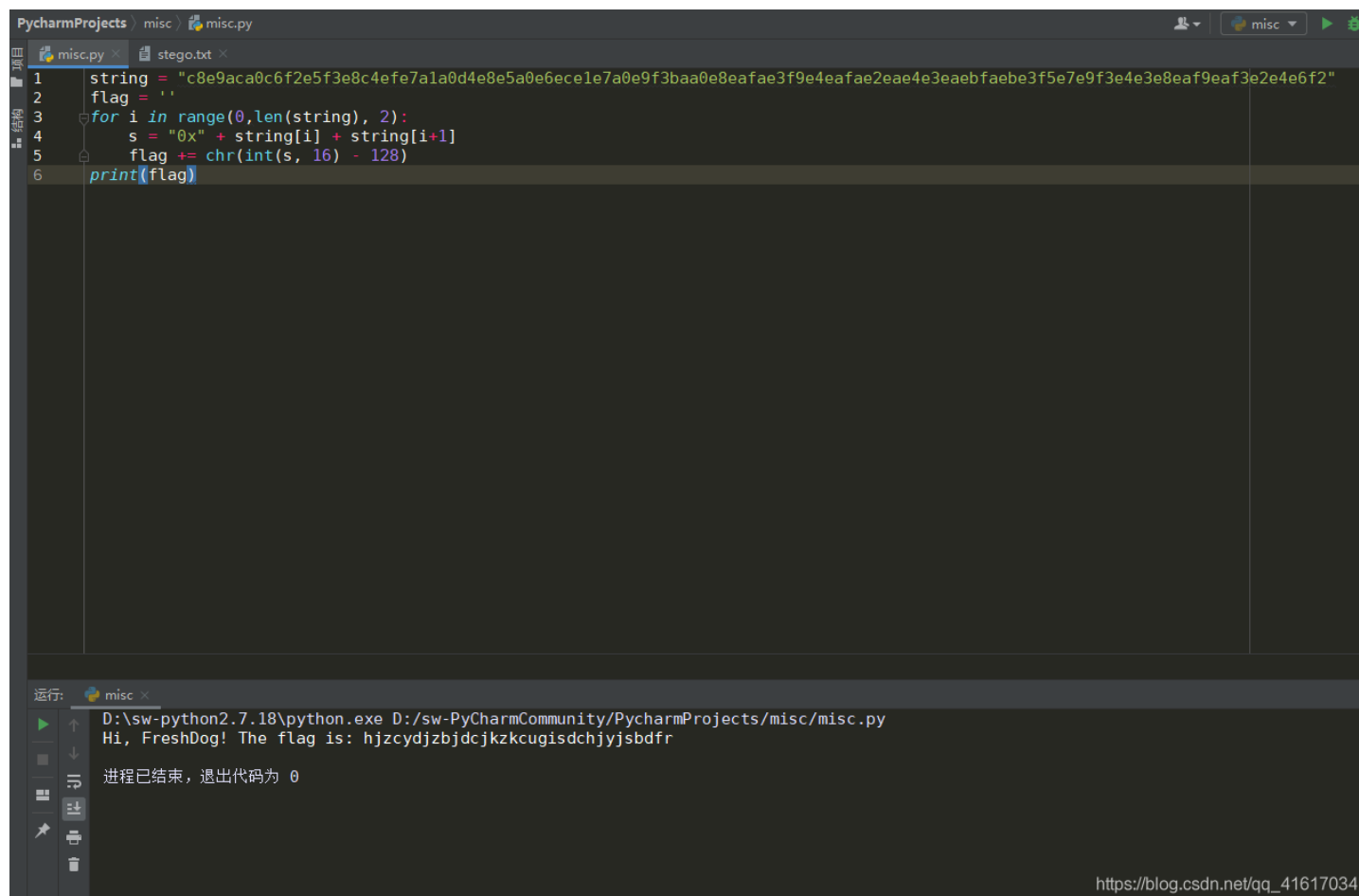
[https://blog.csdn.net/qq\\_41617034](https://blog.csdn.net/qq_41617034)

## 解题步骤

每两个一组，将16进制转换为10进制，减去128以后输出 ascii

官方python代码

```
string = "c8e9aca0c6f2e5f3e8c4efe7a1a0d4e8e5a0e6ece1e7a0e9f3baa0e8eafae3f9e4eafae2eae4e3eaebfaebe3f5e7e9f3e4e3e8eaf9eaf3e2e4e6f2"
flag = ''
for i in range(0, len(string), 2):
    s = "0x" + string[i] + string[i+1]
    flag += chr(int(s, 16) - 128)
print(flag)
```



```
PyCharmProjects misc misc.py
misc.py x stego.txt x
1 string = "c8e9aca0c6f2e5f3e8c4efe7a1a0d4e8e5a0e6ece1e7a0e9f3baa0e8eafae3f9e4eafae2eae4e3eaebfaebe3f5e7e9f3e4e3e8eaf9eaf3e2e4e6f2"
2 flag = ''
3 for i in range(0, len(string), 2):
4     s = "0x" + string[i] + string[i+1]
5     flag += chr(int(s, 16) - 128)
6 print(flag)

运行: misc x
D:\sw-python2.7.18\python.exe D:/sw-PyCharmCommunity/PyCharmProjects/misc/misc.py
Hi, FreshDog! The flag is: hjzcydjzbdckzkcugisdchjyjsbdf
进程已结束，退出代码为 0

https://blog.csdn.net/qq_41617034
```