




BUUCTF 异性相吸

原创

宁嘉  于 2020-05-13 21:36:32 发布  2326  收藏 1

分类专栏: [BUUCTF Crypto](#) 文章标签: [密码学](#)

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/MikeCoke/article/details/106107104>

版权



[BUUCTF Crypto](#) 专栏收录该内容

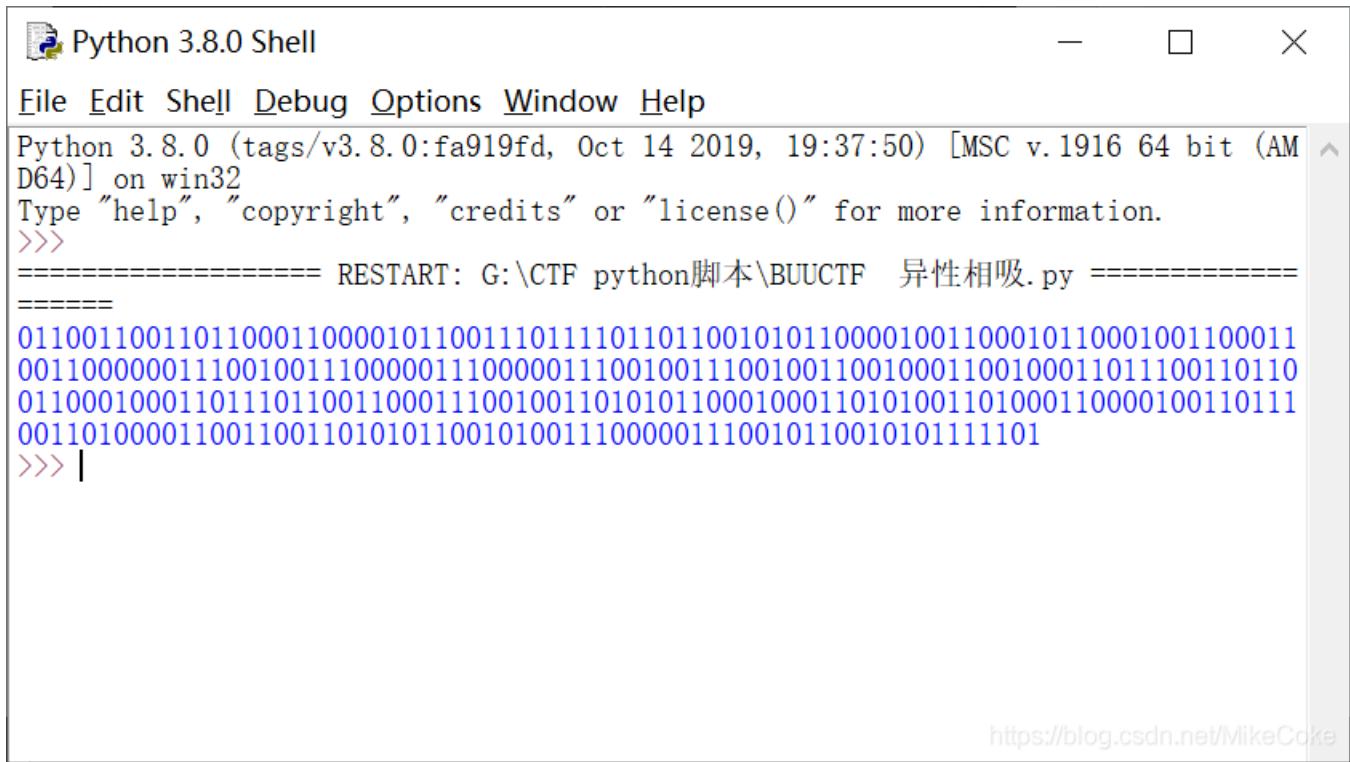
34 篇文章 2 订阅

订阅专栏

打开压缩包得到两个txt文件,用010editor打开。写个python脚本,进行二进制数异或即可。

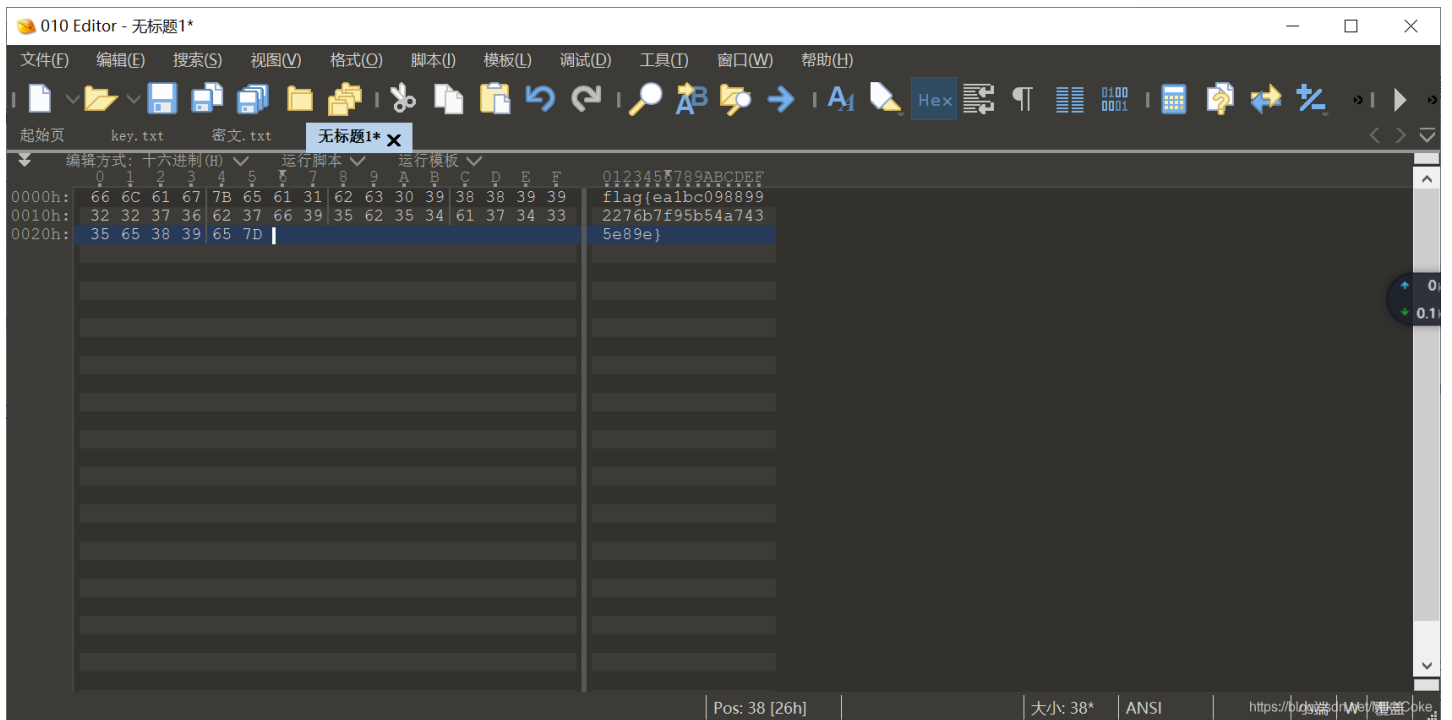


运行脚本得到异或结果：



```
Python 3.8.0 (tags/v3.8.0:fa919fd, Oct 14 2019, 19:37:50) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
===== RESTART: G:\CTF python脚本\BUUCTF 异性相吸.py =====
=====
01100110011011000110000101100111011110110110010101100001001100010110001001100011
00110000001110010011100000111000001110010011100100110010001100100011011100110110
01100010001101110110011000111001001101010110001000110101001101000110000100110111
0011010000110011001101010110010100111000001110010110010101111101
>>> |
```

打开010editor，新建一个Hex文件，粘贴为二进制数据



010 Editor - 无标题1*

文件(F) 编辑(E) 搜索(S) 视图(V) 格式(O) 脚本(I) 模板(L) 调试(D) 工具(T) 窗口(W) 帮助(H)

起始页 key.txt 密文.txt 无标题1* x

Hex	ASCII
0000h: 66 6C 61 67 7B 65 61 31 62 63 30 39 38 38 39 39	flag{ea1bc098899
0010h: 32 32 37 36 62 37 66 39 35 62 35 34 61 37 34 33	2276b7f95b54a743
0020h: 35 65 38 39 65 7D	5e89e}

Pos: 38 [26h] 大小: 38* ANSI https://blog.csdn.net/MikeCoke

得到flag{ea1bc0988992276b7f95b54a7435e89e}

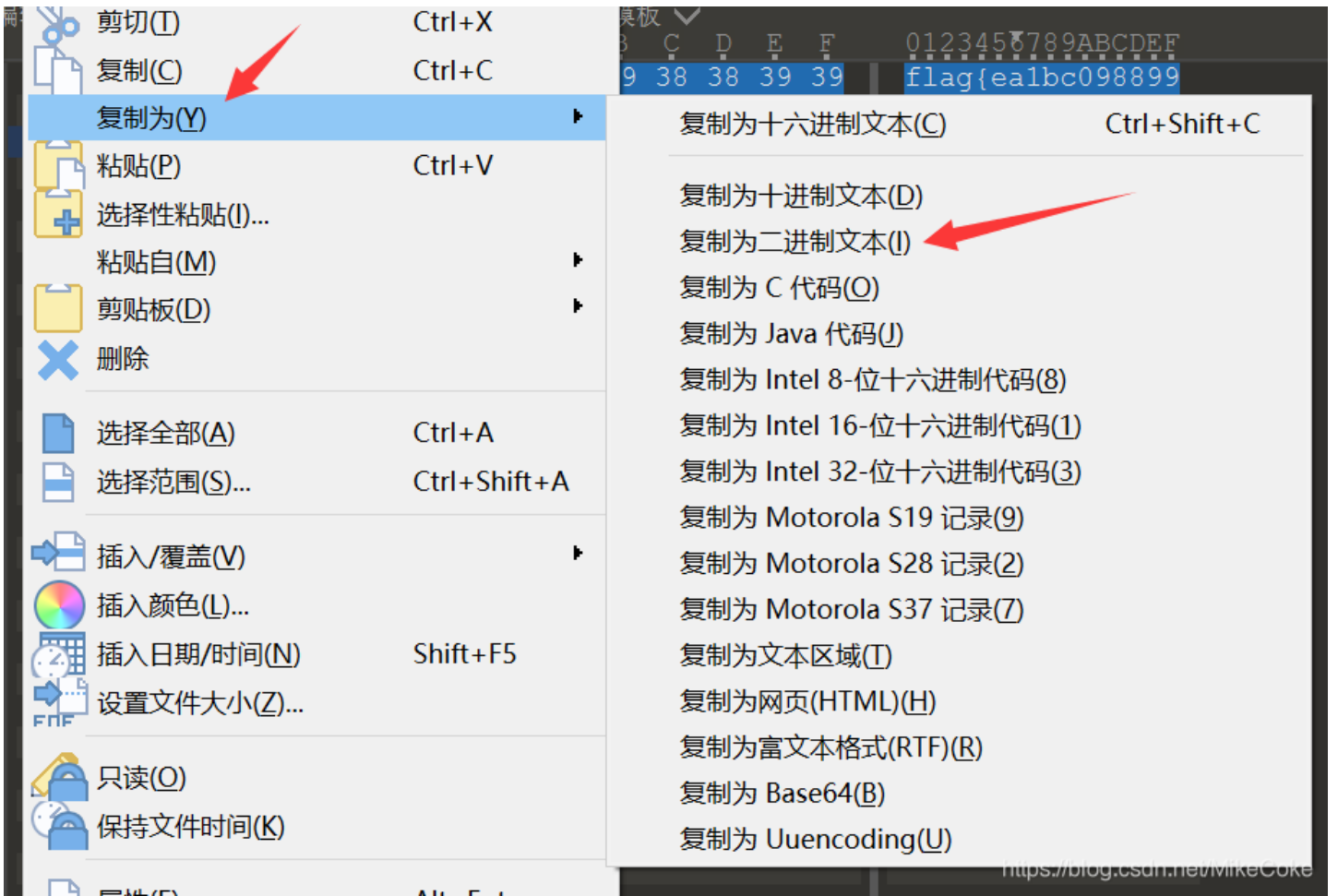
在010 editor中要复制二进制数值的话：



编辑(E) 搜索(S) 视图(V) 格式(O) 脚本(I) 模板(L) 调试(D) 工具(T) 窗口(W) 帮助(H)

撤消(U) 粘贴 Ctrl+Z

重做(R) Ctrl+Shift+Z



要粘贴二进制数据的话:

