

# xctf Shuffle题解

原创

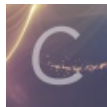
[buzhifou01](#)  于 2019-12-19 21:33:16 发布  508  收藏

分类专栏: [Xctf题解](#) [逆向](#)

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\\_33526144/article/details/103623807](https://blog.csdn.net/qq_33526144/article/details/103623807)

版权



[Xctf题解](#) 同时被 2 个专栏收录

6 篇文章 0 订阅

订阅专栏



[逆向](#)

18 篇文章 0 订阅

订阅专栏

1.下载之后发现不是一个exe文件，用ida载入，进入main函数，发现一堆有意思的十进制数

```
v50 = __readgsdword(0x14u);  
s = 83;  
v11 = 69;  
v12 = 67;  
v13 = 67;  
v14 = 79;  
v15 = 78;  
v16 = 123;  
v17 = 87;  
v18 = 101;  
v19 = 108;  
v20 = 99;  
v21 = 111;  
v22 = 109;  
v23 = 101;  
v24 = 32;  
v25 = 116;  
v26 = 111;  
v27 = 32;  
v28 = 116;  
v29 = 104;  
v30 = 101;  
v31 = 32;  
v32 = 83;  
v33 = 69;  
v34 = 67;  
v35 = 67;  
v36 = 79;  
v37 = 78;  
v38 = 32;  
v39 = 50;  
v40 = 48;  
v41 = 49;  
v42 = 52;
```

```
v43 = 32;  
v44 = 67;  
v45 = 84;  
v46 = 70;  
v47 = 33;  
v48 = 125;  
v49 = 0;
```

对照表格<http://ascii.911cha.com/>，译出字符串SECCON{Welcome to the SECCON 2014 CTF!}，即为flag。

### 另解：

该题还可以使用idapython脚本进行求解，可参考我的github主页：[https://github.com/chenpan01/idapython\\_ctf\\_reverse](https://github.com/chenpan01/idapython_ctf_reverse)，希望对大家有所帮助，有问题请留言！