

# BUUCTF crypto变异凯撒

原创

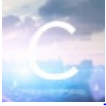
LEO-max 于 2019-12-21 15:33:29 发布 1965 收藏 1

分类专栏: [CTF学习](#)

生活会辜负努力的人, 但不会辜负一直努力的人——Leo的个人博客。

本文链接: <https://blog.csdn.net/zouchengzhi1021/article/details/103644832>

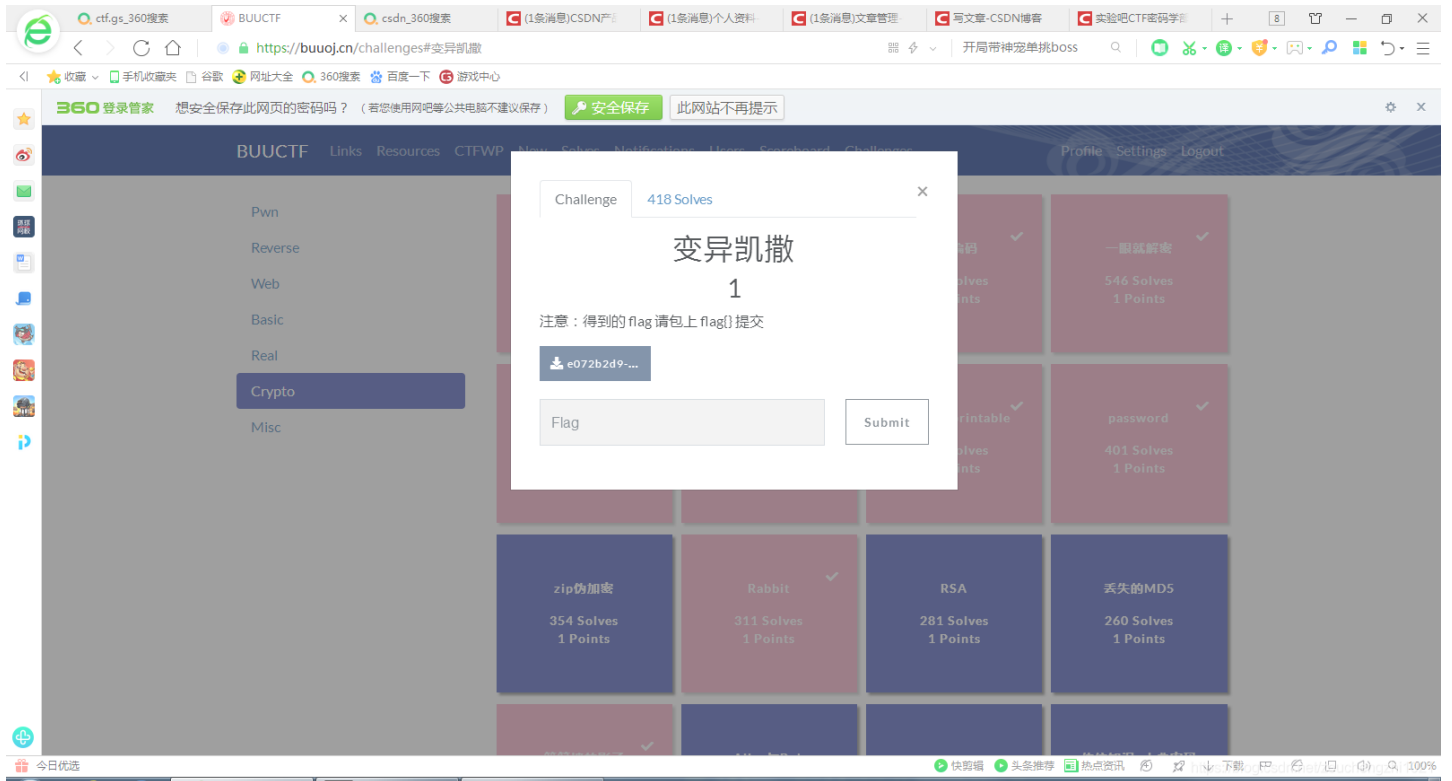
版权



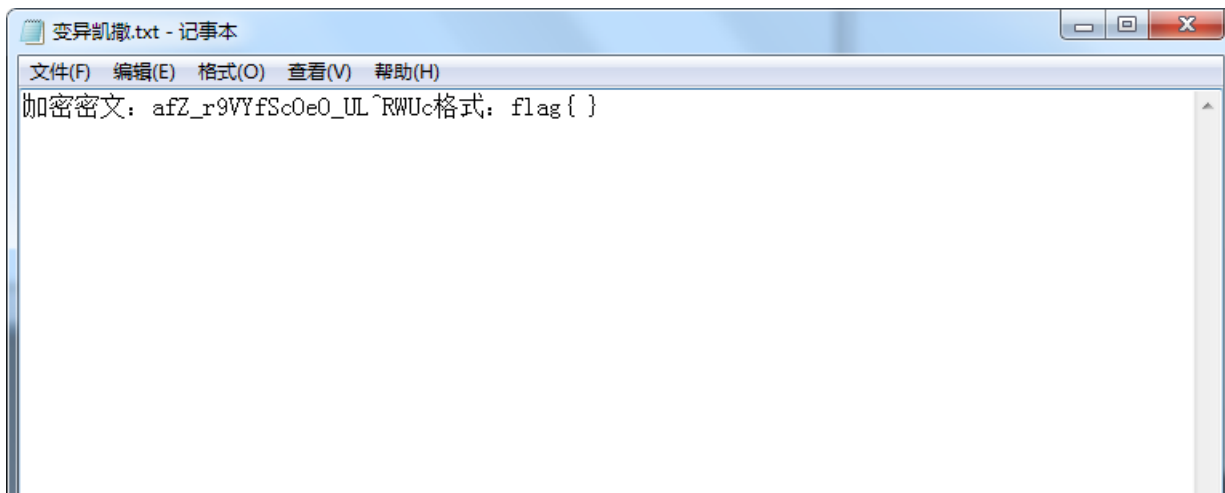
[CTF学习](#) 专栏收录该内容

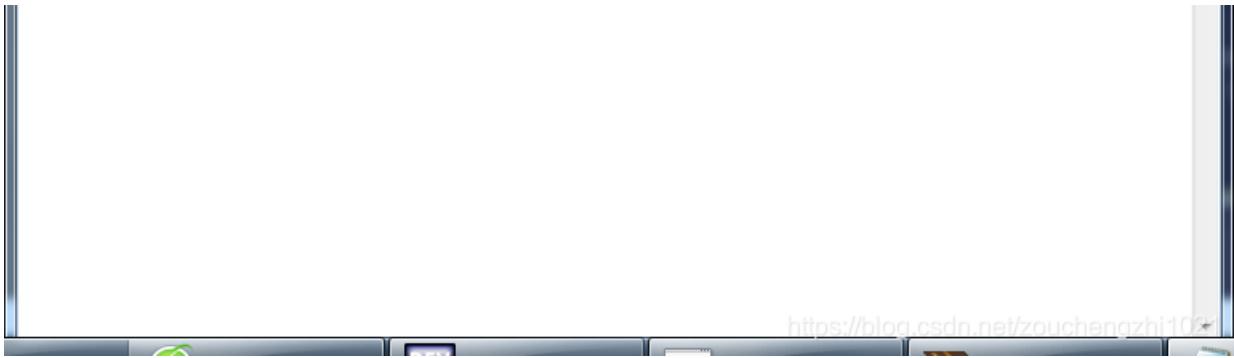
32 篇文章 3 订阅

订阅专栏

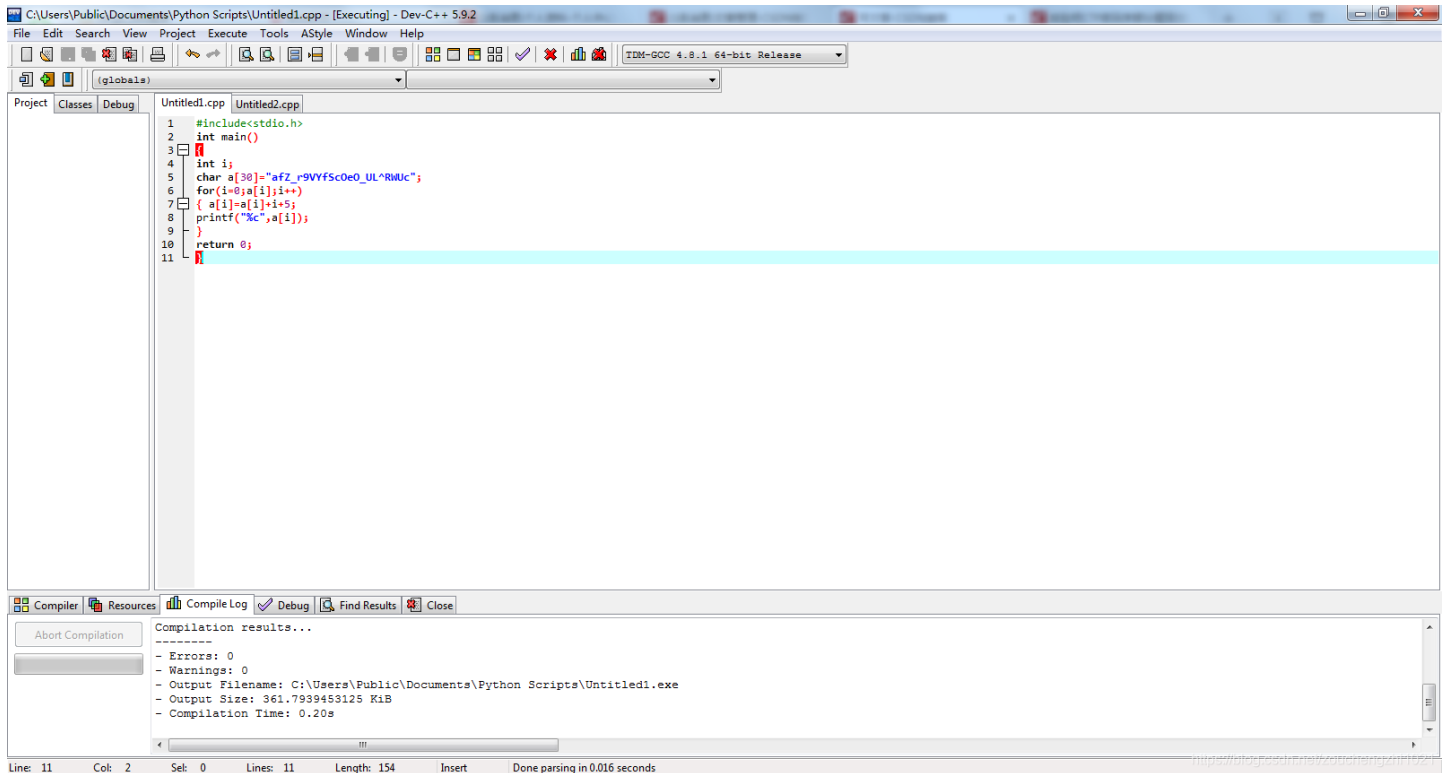


打开文件:



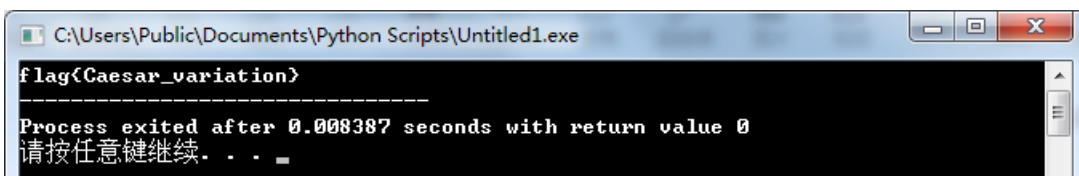


这是什么鬼？只好去py一波了，发现是从ASCII码，afZ\_ ASCII码分别是97,102,90,95;而flag的ASCII码则是102 108 97 103，脑洞打开：97+5=102；102+6=108；90+7=97；95+8=103，以此类推，利用C语言来算。



```
#include<stdio.h>
int main()
{
int i;
char a[30]="afZ_r9VYfScOeO_UL^RWUc";
for(i=0;a[i];i++)
{
a[i]=a[i]+i+5;
printf("%c",a[i]);
}
return 0;
}
```

得到flag{Caesar\_variation}





成功解决。