

# buuctf-变异凯撒

原创

caix小其 于 2022-04-06 20:34:00 发布 260 收藏 1

分类专栏: [crypto](#) 文章标签: [其他](#)

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\\_52403049/article/details/123999026](https://blog.csdn.net/qq_52403049/article/details/123999026)

版权



[crypto](#) 专栏收录该内容

5 篇文章 0 订阅

订阅专栏

变异凯撒.txt - 记事本

文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)

加密密文: afZ\_r9VYfScOeO\_UL^RWUc

格式: flag{ }

CSDN @caix小其

凯撒密码作为最古老的密码体制之一,相信大多数人都知道,即简单的移位操作,那么问题来了,变异的凯撒密码又会是什么呢?

拿到题先比对ascii码值对比表:[ascii码](#)

通过上面的ascii码值对比表可以看到第一个字符向后移了5,第二个向后移了6,第三个向后移了7,以此类推,很容易想到变异凯撒即每个向后移的位数是前一个加1:

```
str="afZ_r9VYfScOeO_UL^RWUc"
k=5
for i in str:
    print(chr(ord(i)+k),end='')
    k+=1
```

写个简单的脚本运行即可出flag

flag{Caesar\_variation}