

# bugku crypto 简单加密

原创

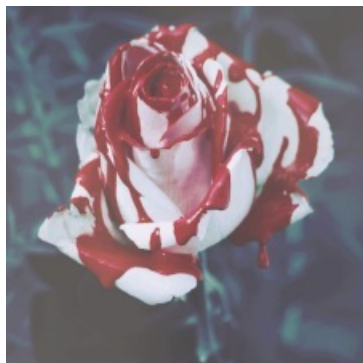
PRCORANGE 于 2021-04-17 10:05:55 发布 54 收藏

分类专栏: [write up](#) 文章标签: [ctf bugku crypto](#)

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/PRCORANGE/article/details/115788685>

版权



[write up 专栏收录该内容](#)

63 篇文章 0 订阅

订阅专栏

题目:

e6Z9i~j8R~U~QHE{RnY{QXg~QnQ{^XVIRXlp^Xl5Q6Q6SKY8jUAA

看起来很神似base64, 但是有一些字符不在base64加密字符的范围, 由最后两个AA, 猜测是==偏移ascii码之后的结果。  
偏移4位

```
import base64;

miwen = open('1.txt').readline()
res = '' # 存储结果
for i,enu in enumerate(miwen):
    res += chr(ord(enu)-4)
print('ascii码偏移后结果: '+res)
```

```
ascii移码 x
C:\Users\PRCORANGE\AppData\Local\Programs\Python\Python39\python.exe C:/User
ascii码偏移后结果: a2V5ezY4NzQzMdAwNjUwMTczMjMwZTRhNThlZTE1M2M2OGU4fQ==
Process finished with exit code 0
```

之后再base64解码

请输入要进行 Base64 编码或解码的字符

a2V5ezY4NzQzMdAwNjUwMTczMjMwZTRhNThlZTE1M2M2OGU4fQ==

编码 (Encode)

解码 (Decode)

↕ 交换

(编码快捷键: **Ctrl** + **Enter**)

Base64 编码或解码的结果:

编辑

key{68743000650173230e4a58ee153c68e8}

<https://blog.csdn.net/PRCORANGE>