




CTF练习题[Crypto]-简单加密

原创

适好"  已于 2022-02-21 10:37:39 修改  2003  收藏

分类专栏: [CTF练习题](#) 文章标签: [安全](#) [web安全](#)

于 2022-01-07 14:18:04 首次发布

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/weixin_45246254/article/details/122360853

版权



[CTF练习题](#) 专栏收录该内容

14 篇文章 0 订阅

订阅专栏

<https://ctf.bugku.com/challenges/detail/id/51.html?page=2>

拿到题目如下

```
e6Z9i~]8R~U~QHE{RnY{QXg~QnQ{^XVlRXlp^XI5Q6Q6SKY8jUAA
```

评论区提示AA为==

编写代码ASCII码前移4位

```
str1="e6Z9i~]8R~U~QHE{RnY{QXg~QnQ{^XVlRXlp^XI5Q6Q6SKY8jUAA"  
li=list(str1)  
li2=[]  
for i in li:  
    a=ord(i)-4  
    li2.append(chr(a))  
print(''.join(li2))
```

Base64.us Base64 在线编码解码 (最好用的 Base64 在线工具)

[Base64](#) | [URLEncode](#) | [MD5](#) | [TimeStamp](#)

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/解码后自动全选

```
key{68743000650173230e4a58ee153c68e8}
```

CSDN @适好