

Xctf刷题WP

原创

哇咔哇咔哇咔哇咔



于 2022-01-07 22:13:18 发布



2445



收藏

文章标签: 安全

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_63267612/article/details/122373314

版权

文章目录

[base64](#)

[Caesar](#)

[Morse](#)

[幂数加密](#)

[easy_RSA](#)

[Robots](#)

[Backup](#)

base64

直接网站解密<http://www.hiencode.com/base64.html>

cyberpeace {Welcome_to_new_World!}

Caesar

观察像是凯撒密码尝试解密, 偏移位数慢慢尝试发现是12得到flag

<https://www.qqxiuzi.cn/bianma/kaisamima.php>

cyberpeace{you_have_learned_caesar_encryption}

Morse

题目名称是morse所以是摩斯密码，然后在记事本中把1换成-把0换成.然后去网站解密得到flag
<http://json365.com/morse>

MORSECODEISSOINTERESTIN

根据题目把答案换成小写即可

幂数加密

以前没见过在网上搜索发现了解幂数加密

<https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%8C%E8%BF%9B%E5%88%B6%E5%B9%82%E6%95%B0%E5%8A%A0%E5%AF%86%E6%B3%95/2410151>

但题目给出的数字好像并不符合二进制幂数加密的法则，所以我去搜了别人的wp发现是在0处分割正好八组并且这一题用的不是二进制的幂数加密有点像是一进制的加密方式，最终得出flag **WLLDONE**

easy_RSA

考核的时候出过基本一样的题直接使用 工具解密，得到flag

125631357777427553

Robots

做过类似的题目直接查看得到

```
User-agent: *
Disallow:
Disallow: flag_ls_h3re.php
```

CSDN @旅行笨猪

查看第三个得到flag

cyberpeace{179d2ec94fa7f29202f8ef295afbc677}

Backup

打开后发现是备份文件后缀名，于是去百度搜索发现一些常见的备份文件后缀名.git .svn .swp .~ .bak .bash然后一个个的试最后发现试.bak打开后是一个下载链接发现是一个记事本，打开得到flag

```
<:php  
$flag="Cyberpeace{855A1C4B3401294CB6604CCC98BDE334}"  
-
```