

CTF Crypto系列——7、山朗

原创

[FLy 鹏程万里](#) 于 2018-04-12 20:07:04 发布 973 收藏

分类专栏: [【CTF】 #CTF题型实战](#)

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/Fly_hps/article/details/79918712

版权



[【CTF】](#) 同时被 2 个专栏收录

30 篇文章 26 订阅

订阅专栏



[CTF题型实战](#)

20 篇文章 0 订阅

订阅专栏

题目:

题目内容: f5-lf5aa9gc9{-8648cbfb4f979c-c2a851d6e5-c}

Flag:

https://blog.csdn.net/Fly_hps

解题思路:

根据题目名称“山岚”以及密文, 可以知晓采用了栅栏加密手法, 此处我们采用栅栏解密即可:

- 栅栏密码
- 凯撒密码
- 凯撒移位(中文版)
- 维吉尼亚密码
- 摩斯电码
- 百度/Google/网页字符
- MD5
- 置换密码
- 替代密码

清空 拼音 频率 去空格 每隔 2 个字符 加空格 横/竖 大写 小写 倒序 词倒序
替换 计算 十进制 > 十六进制 转换

栅栏密码

在下面的文本框输入明文或密文，点加密或解密，文本框中即可出现所得结果

加密 解密 列举加密 列举解密 栏数: 12 只列举完整匹配的

密文框:

```
f5-1f5aa9gc9(-8648cbfb4f979c-c2a851d6e5-c)
```

14栏:

```
flag{6cb9c256-5fac-4b47-alec-59988ff9c8d5}
```

21栏:

```
f-fa9c{84cf499-28165c515ag9-68bbf7cca5de-}
```