

攻防世界-Railfence

原创

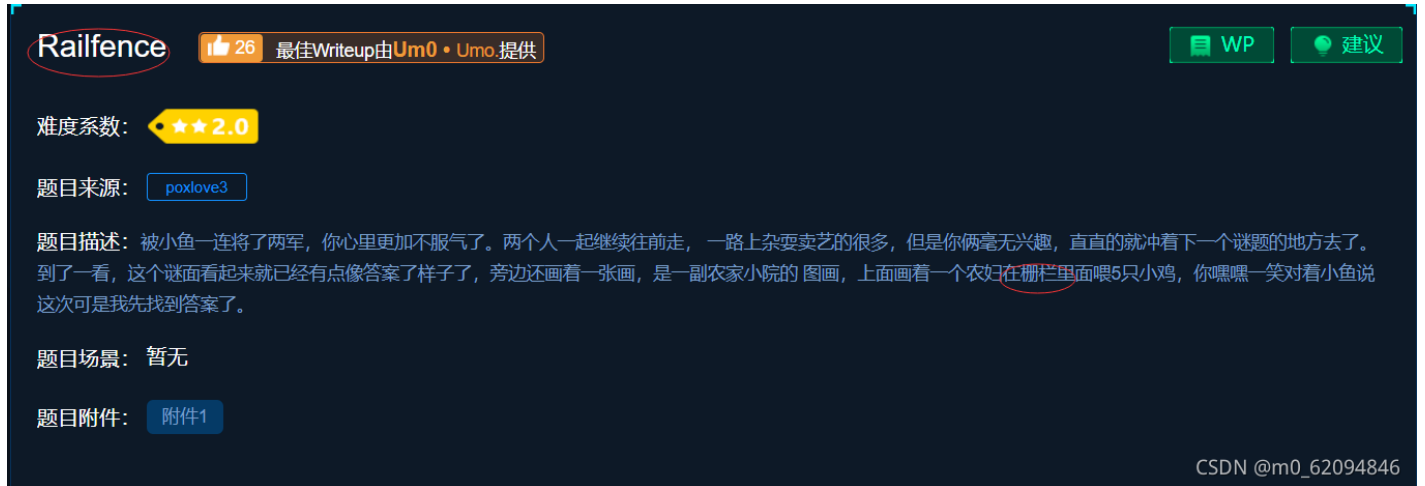
m0_62094846 于 2021-10-28 16:49:42 发布 46 收藏

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/m0_62094846/article/details/121017721

版权



The screenshot shows a CSDN article titled "Railfence". It has 26 likes and is provided by user "Um0 • Um0". The difficulty coefficient is 2.0 stars. The source is "poxlove3". The description mentions a puzzle about a farmer feeding chickens in a fence. The scene is "None" and there is one attachment. The article is published by CSDN @m0_62094846.

根据题目提示, 这应该是一道用栅栏密码的题



The screenshot shows a Notepad window with the following text: `c5eb188a4e514ddc9ceaed3ed1296ce3.txt - 记事本`
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
`ccehgyaefnpeoobe{lcirg}epriec_ora_g`
第 2 行, 第 1 列 100% Unix (LF) CSDN @m0_62094846

按照格式, 应该要出现cyberpeace{}这样的编码

但尝试很多次, 都得不到需要的格式

```
ccehgvaefnpeoobe{lcirg}epriec_ora_g
```

每组字数

```
cyperrocae{gireeol}eahfocec_gnbip_g
```

CSDN @m0_62094846

那可能是密码选择有问题

通过查看发现，栅栏密码有个变种是www型，尝试一下

WWW型：

```
1  同样一个字符串：123456789
2  key=3
3  1---5----9  \\让数字以w型组织，同样是三组，但每组的数量不一定相同
4  -2--4-6--8
5  --3----7--
6  加密密文：159246837
```

CSDN @m0_62094846

栅栏密码加密/解密【W型】

明文：

```
cyberpeace{railfence_cipher_gogogo}
```

栏数：

5

密文：

```
ccehgvaefnpeoobe{lcirg}epriec_ora_g
```

CSDN @m0_62094846

就可以得到结果了