

摩斯拆栅栏题解

附件内容:

0010 000 0100 111 01 0100 110 0001 1111011 00001 1011 001101 111 01111 001 1 001101
1111101

根据提示可将10转换为.- 或者-.

用python可以方便快捷地做到

```
data_en = '0010 000 0100 111 01 0100 110 0001 1111011 00001 1011 001101 111  
01111 001 1 001101 1111101'  
print(data_en.replace('1', '-').replace('0', '.').replace(' ', '/'))
```

得到 ..-/.../-./---/-./-./-./...-/-----./..../-.-./...-/---/-./-./...-/-----.-

在线网站解密一下

<https://www.bejson.com/enc/morse/>

摩斯密码加密解密

1 ..-/.../-./---/-./-./-./...-/-----./..../-.-./...-/---/-./-./...-/-----.-

生成摩斯密码

解密摩斯密码

交换内容

清空

下载加密/解密代码

复制加密/解密代码

千分钟低至3.2元

anyRTC音视频 SDK，四行代码，30分钟，即可快速实现语音通话、直播等场景，每月一万分钟免费。 anyRTC

1 FSLOALGV%u7b4Y_O1UT_%u7d

%u7b

%u7d

替换为{ }

FSLOALGV{4Y_O1UT_}

已经提示是栅栏了...

同样用在线解密

<https://ctf.bugku.com/tool/railfence>

AmanCTF - 栅栏加密/解密

在线栅栏(RailFence)加密/解密

FSLOALGV{4Y_O1UT_}

栏数

加密

解密

枚举加密

枚举解密

```
F4SYL_OOA1LUGTV_{}  
FGOSV1L{UO4TAY_L_}  
FLYTSG_LVO)O{1@A4U@  
FA{O_SL41}LGYU@OV_T@  
FOG4OTSAVY1_LL{U}  
FOG4OT@SAVY1_@LL{U}@  
FOG4OT@@SAVY1_@@LL{U}@@  
FLAG{YOU_SOLV4_1T}  
FLAG{YOU_@SOLV4_1T}@
```

flag

FLAG{YOU_SOLV4_1T}