




攻防世界 Misc高手进阶区 3分题 很普通的Disco

原创

思源湖的鱼  于 2020-11-06 16:47:48 发布  594  收藏 2

分类专栏: [ctf](#) 文章标签: [攻防世界](#) [misc](#) [ctf](#) [音频隐写](#)

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_44604541/article/details/109534557

版权

CTF

[ctf 专栏收录该内容](#)

200 篇文章 23 订阅

订阅专栏

前言

继续ctf的旅程

攻防世界Misc高手进阶区的3分题

本篇是很普通的Disco的writeup

发现攻防世界的题目分数是动态的

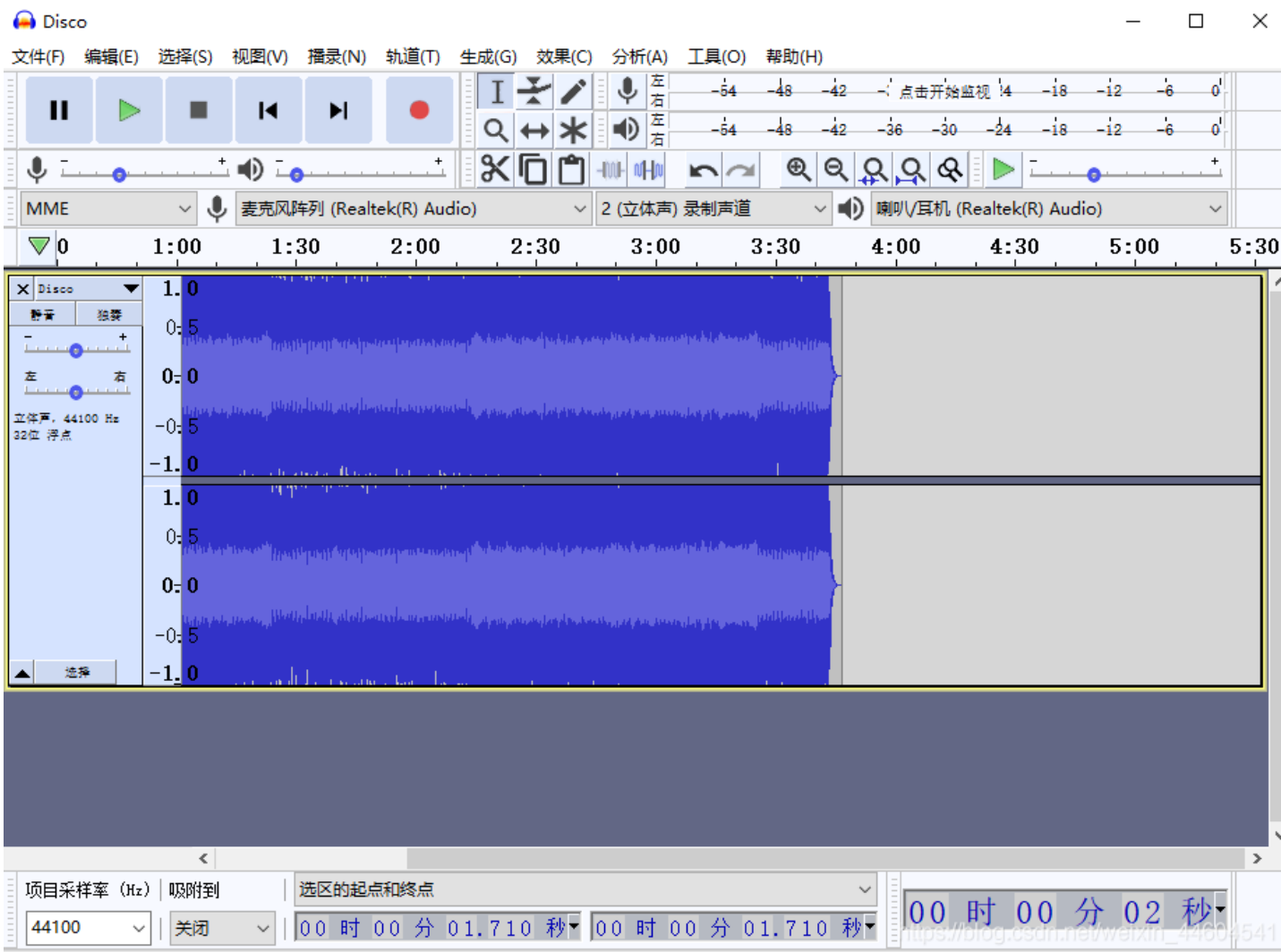
就仅以做题时的分数为准了

解题过程

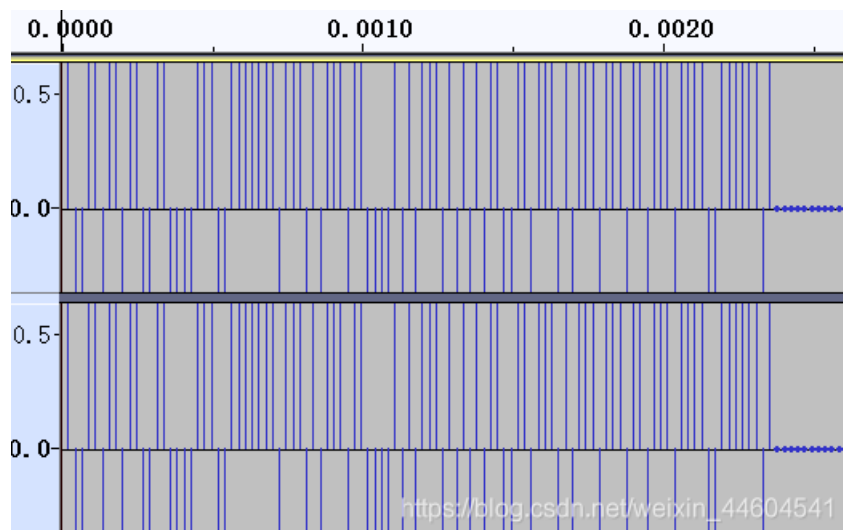
下下来一个wav

普通的disco

用audacity打开



翻找好一会儿
发现开头不对劲



瞅着像二进制
高1低0的话
得到

11001101101100110000111001111111011101011101100001010111010101100110111010111011101110111001111101

转换下试试

```
a='1100110110110011000011100111111101110101110110000101011101010110011011101011101110111011110011111101'  
flag=''  
for i in range(15):  
    b=a[i*7:i*7+7]  
    c=int(b,2)  
    flag+=chr(c)  
print(flag)
```

```
1 a='1100110110110011000011100111111101110101110110000101011101010110011011101011101110111011110011111101'  
2 flag=''  
3 for i in range(15):  
4     b=a[i*7:i*7+7]  
5     c=int(b,2)  
6     flag+=chr(c)  
7 print(flag)
```

Flag{w0w^funny}

得到flag

结语

音频隐写