

攻防世界_很普通的Disco

原创

阿小任 于 2020-10-25 12:09:54 发布 1002 收藏

分类专栏: [CTF python](#) 文章标签: [ctf python](#) [攻防世界_很普通的Disco](#)

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_37367124/article/details/109271951

版权



[CTF 同时被 2 个专栏收录](#)

2 篇文章 0 订阅

订阅专栏



[python](#)

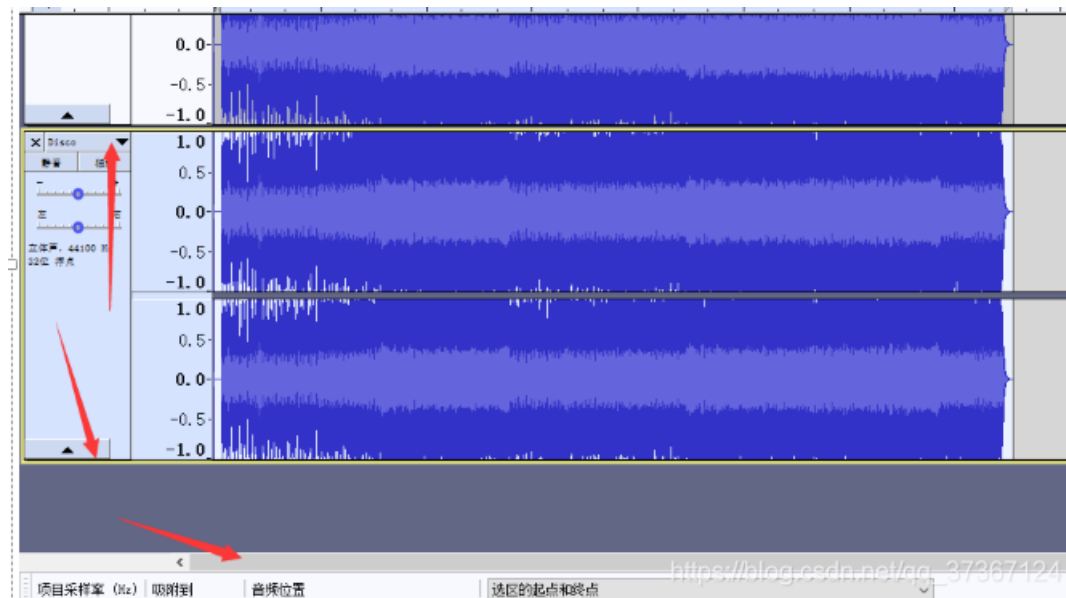
4 篇文章 0 订阅

订阅专栏

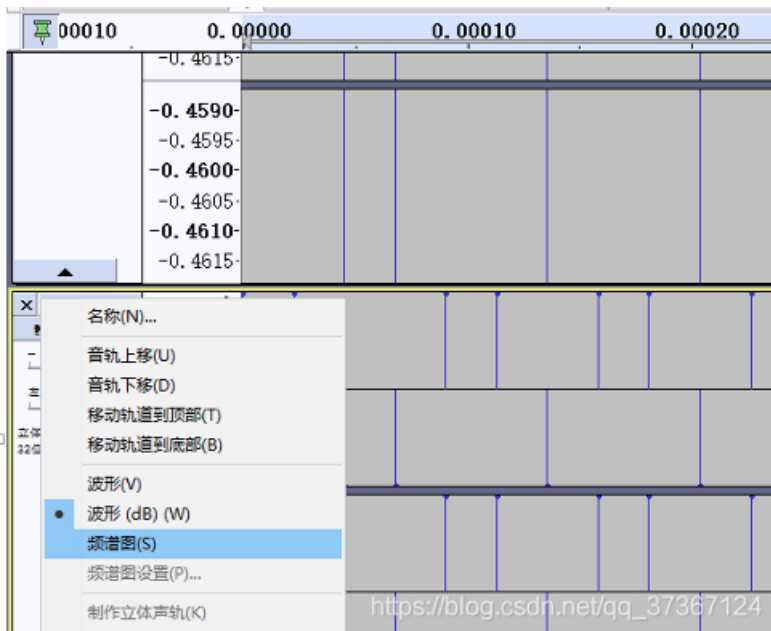
闲来无事, 练练脑子, 来一道ctf吧!

给了wav, 首选Audacity打开,

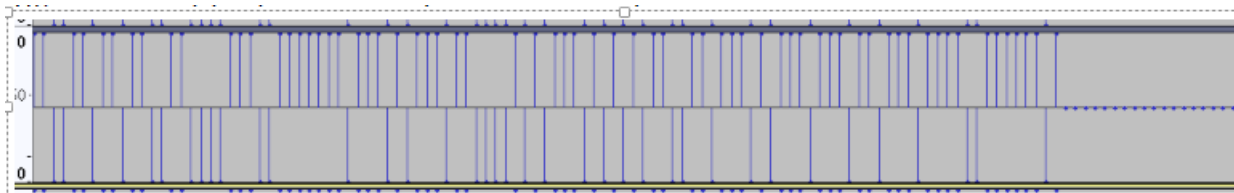
是找到了频谱, 一般就藏在音乐的最前面或者最后面



注意这几个箭头, 有时候需要调成频谱图。之前就有一个类似的题



然后拉到最右边，开始还不知道咋拉过去，最下面的进度条。很明显就是二进制



```
110011011011001100001110011111110111010111011000010101110101010110011011101011101110111011101110011111101
```

思路：

二进制位，8个二进制转成一个字符。

这里只有105个，前七位1100110，是f的二进制形式。

所以需要取出凑够8位，将步长设置成7，然后 + 0

再转成字符串，一气呵成即可！

最后打印出flag{WOW*funny}

```
s = '11001101101100110000111001111111011101011101100001010111010101011001101110101110111011101110111001111101'
flag = ''
for i in range(0,len(s),7):
    flag += chr(int('0'+s[i:i + 7],2))
print(flag)
```

```
1 s = '110011011011001100001110011111101'
2 flag = ''
3 for i in range(0, len(s), 7):
4     flag += chr(int('0'+s[i:i + 7], 2))
5 print(flag)
6
```

disco_二进制
D:\python3.6\python.exe "D:/PyCharm Community Edition 2017.2.3/prog
flag{W0W*funny} https://blog.csdn.net/qq_37367124