

一、2 个 TXT



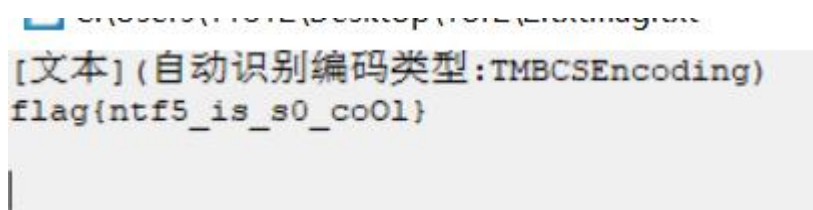
1. 解压缩，发现
2. 百度找 ntfs，发现有 ntfs 隐写，下载工具



3. 拖进去，找到 flag

* 文件	数据流名称	大小(字节)	可疑度(0-5)
<input type="checkbox"/> C:\Users\11812\Desktop\1or2\2.bt:flag.txt	flag.txt	23	1

- 4.



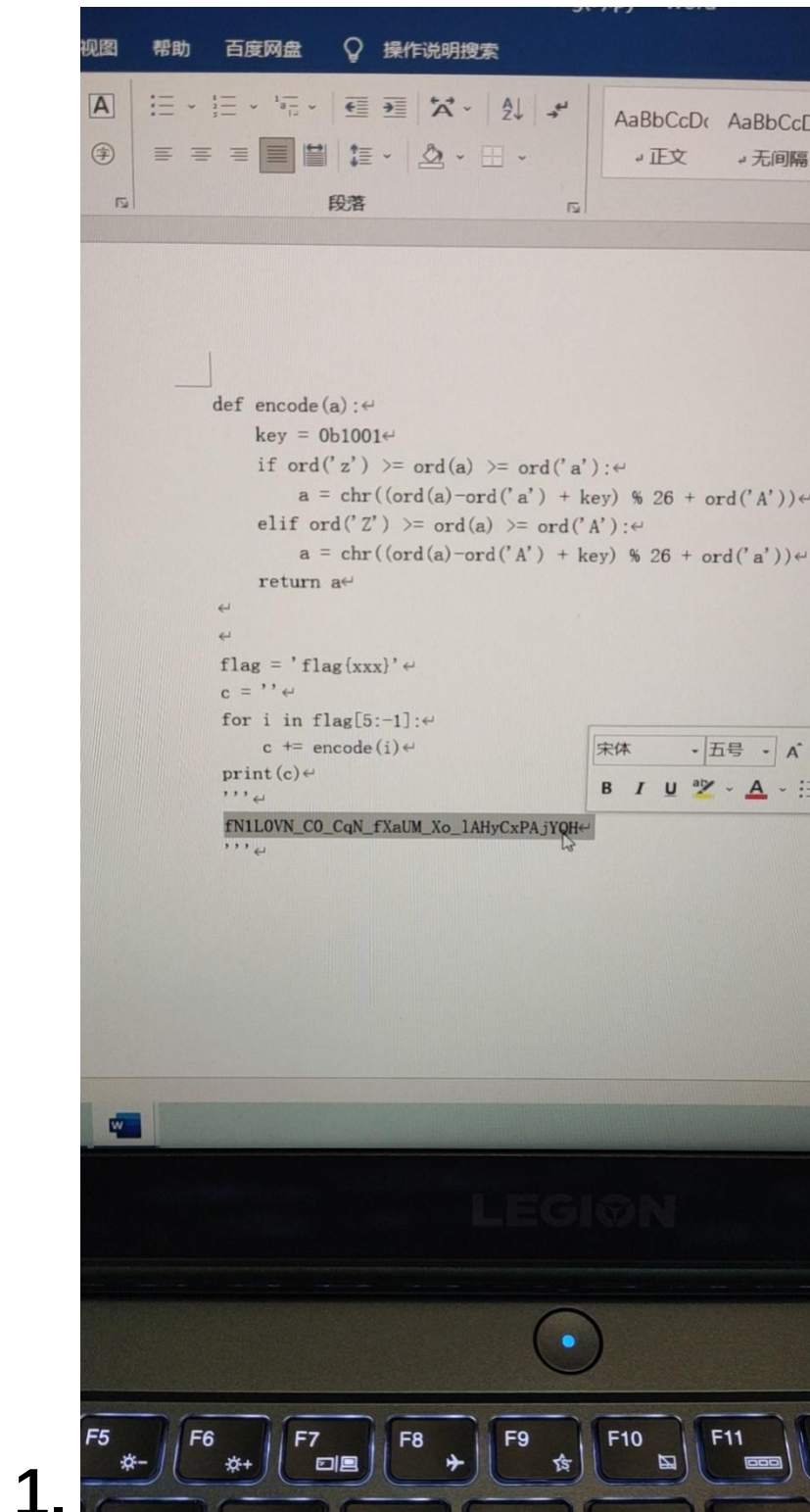
二、Caesar_Plussss!

1. 此题使用在线网站和 ascii 反复穷举得到答案

```
challeng(4).py - Word
百度网盘 操作说明搜索
AaBbCcDd AaBbCcDd AaBb AaBb
正文 无间隔 标题1 标题2
样式
段落
result = []
for i in range(len(a)):
    if ord('a') <= ord(a[i]) <= ord('z'):
        result.append((ord(a[i]) + 520 - ord('a') % 26 + ord('a'))
    elif ord('A') <= ord(a[i]) <= ord('Z'):
        result.append((ord(a[i]) + 1314 - ord('A') % 26 + ord('A'))
    else:
        result.append(ord(a[i]))
    else:
        return result
flag = xxx
out = encode(flag)
print(out)
'''
'''flag{n0_Bo!1okn_myU0d_Qa10!}
flag{n0_Po!1okn_myI0d_ia10!}
[102, 108, 97, 103, 123, 110, 48, 95, 80, 111, 33, 49, 111, 89, 110, 95,
109, 121, 73, 48, 100, 95, 69, 97, 49, 48, 33, 125]
flag{n0_Po!1oYn_myI0d_Ea10!}
flag{n0_Do!1oMn_myW0d_Sa10!}
flag{n0_Ro!1oAn_myK0d_Ga10!}
flag{n0_Fo!1oOn_myY0d_Ua10!}
flag{n0_To!1oCn_myM0d_Ia10!}
flag{n0_Ho!1oQn_myA0d_Wa10!}
flag{n0_Vo!1oEn_myO0d_Ka10!}
flag{n0_Jo!1oS0n_myC0d_Ya10!}
flag{n0_Xo!1oGn_myQ0d_Ma10!}
flag{n0_Lo!1oUn_myE0d_Aa10!}
flag{n0_Zo!1oIn_myS0d_Oa10!}
flag{n0_No!1oWn_myG0d_Ca10!}'''
```

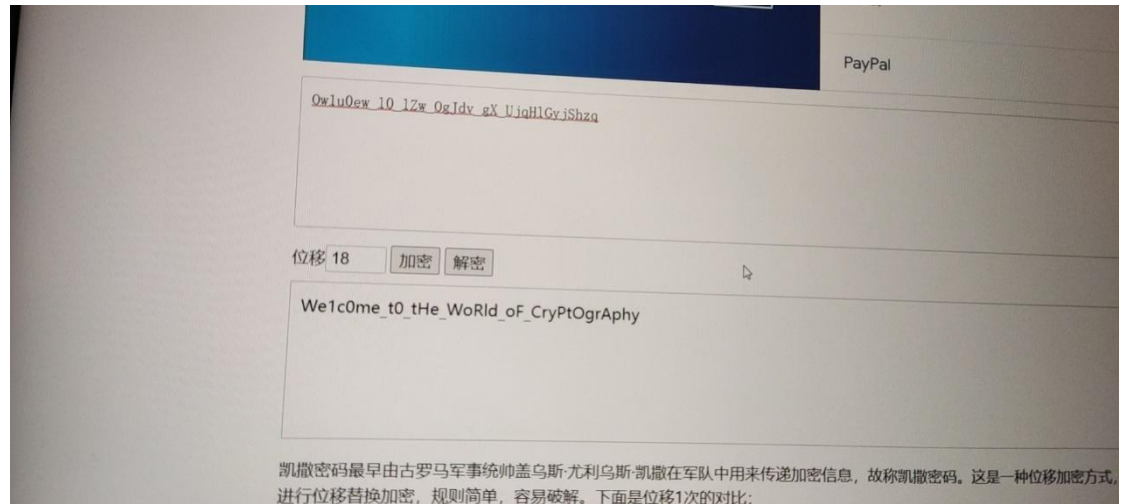
2. 最底下一行即为 flag

三、Caesar_Primary!



1.

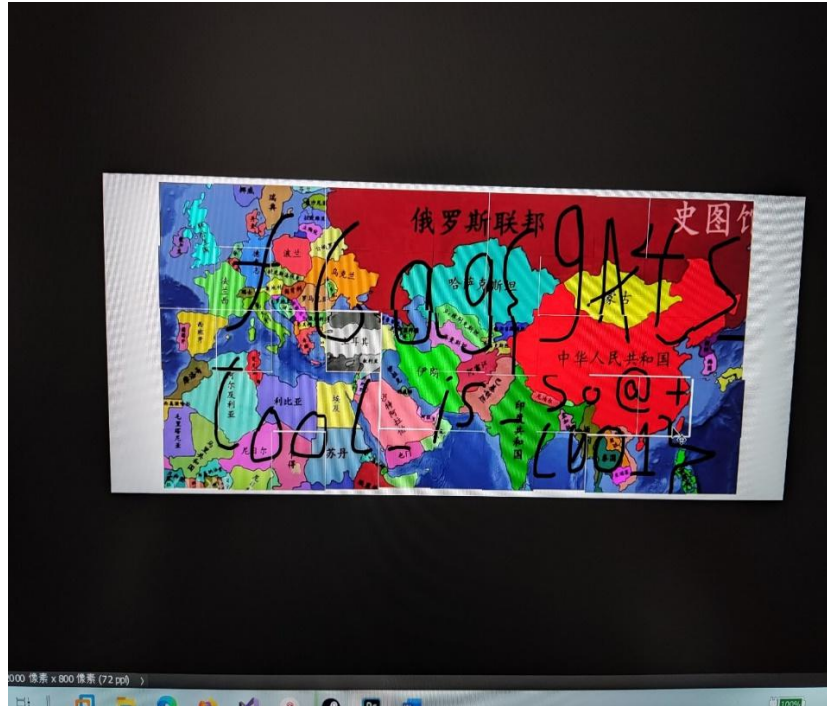
1. 运行程序，将提示带入 ASCII 中得到答案



包上 flag 头提交即可

四、puzzle

1. 因为 GAPS 属实不知道哪出问题了，无奈用 PS 直接拼图，15 分钟解决

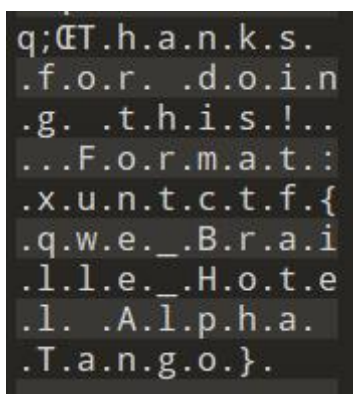


五、解方程

1. 使用在线工具将矩阵方程两边输入，并运算得出
2. 得出的数字用 ASCII 转换，得到结果。

六、曲里拐弯天际路

1. 将提示 gif 拖入 010 中，发现线索



2. 第一个提示，qwe 密码

得

到

hey you you 're finally awak

you were trying to cross the border,right ?walked right into

that imperial embush ,some as us and that thief over there .

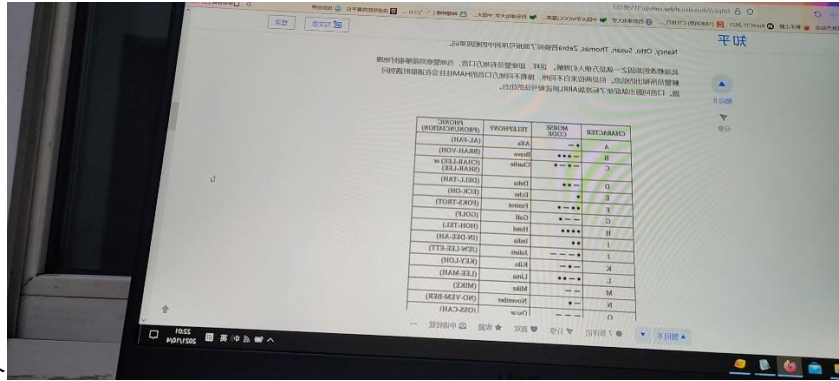
if they hadn't been locking for you ,I could've stoled that

horse and be hlfway to hammerfall

strange ,why do you have these words in front of you

[we1come]

3. 第二个提示：盲文
得到：to



4. 第三个

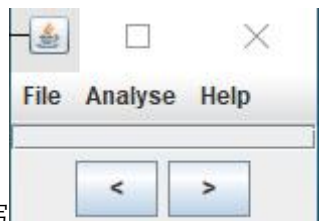
得到 where are you now

而题目为天际路

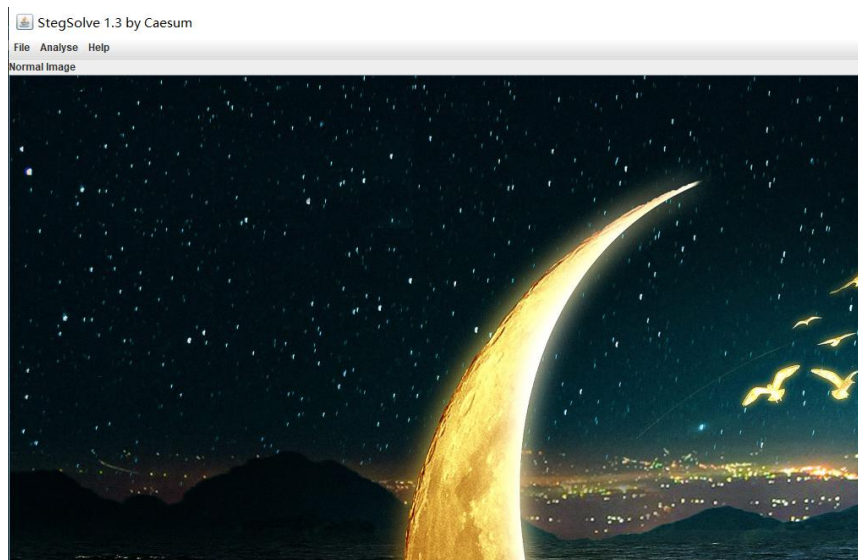
故天际的英文小写输入 skyrim

5.包上 flag 头并用_连接得到答案

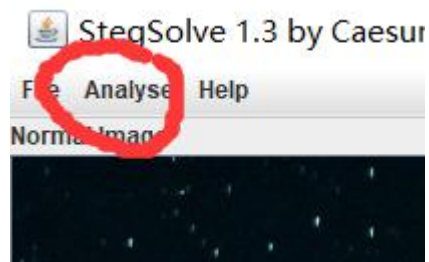
七、月光之下



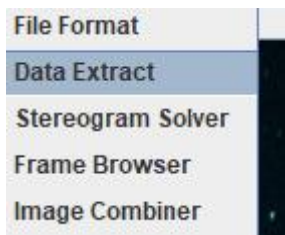
1. 此题为 LSB 隐写



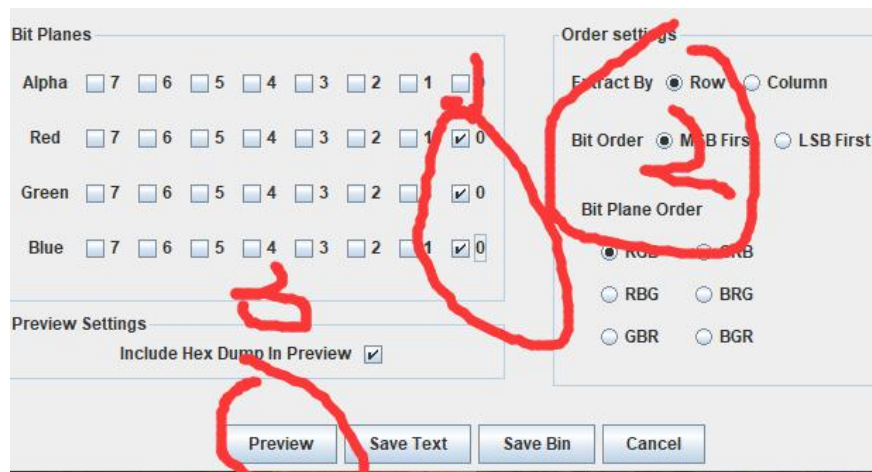
2. 导入



3.



4.



```

.....
.....f.l.
a.g.{.l. s.b._i.
s._.y.o. u.W._k.
N.o.W.! }.....<
CREATOR: gd-jpeg

```

5. 得到答案