

# 怀疑人生\_MISC

原创

[Ogazaki\\_aki](#) 于 2020-02-06 13:29:50 发布 174 收藏

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/u014794949/article/details/104195028>

版权

Challenge 366 Solves x

## 怀疑人生

150

zip

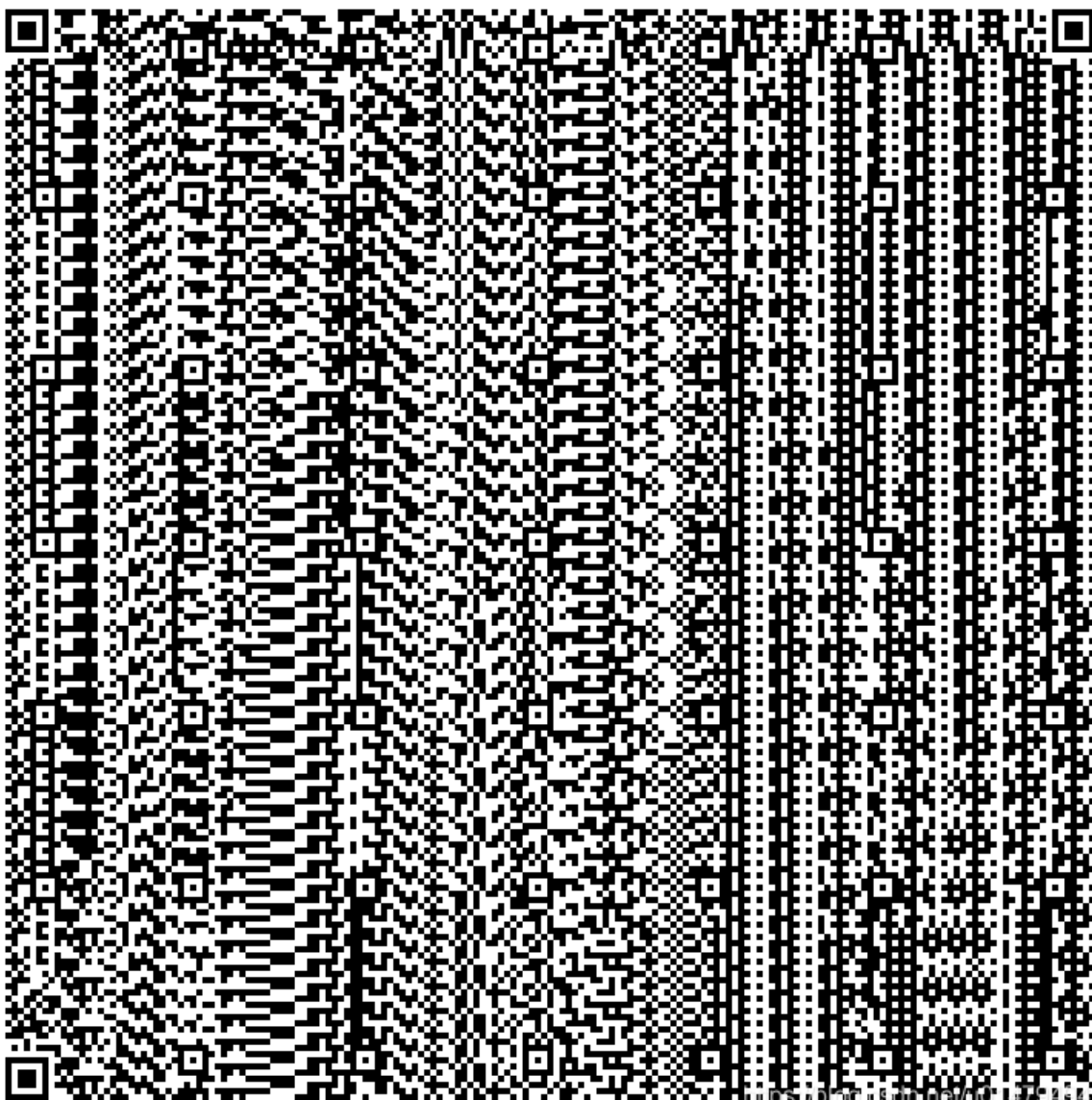
Flag

Submit

<https://blog.csdn.net/u014794949>

下载文件后解压缩，发现一个带有密码的压缩文件和两张图片

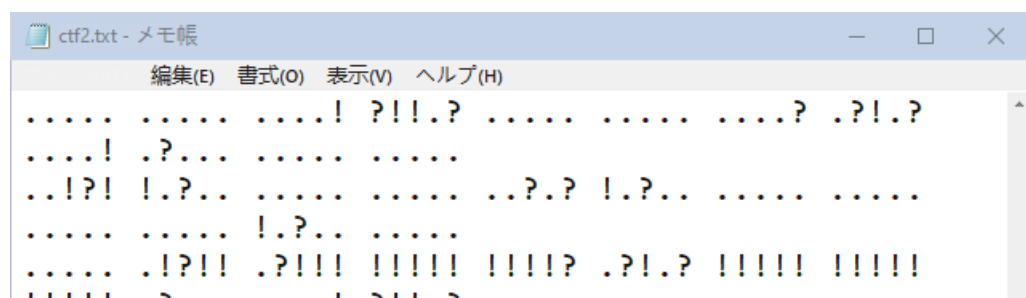




尝试扫描二维码，得到部分flag

```
12580}
```

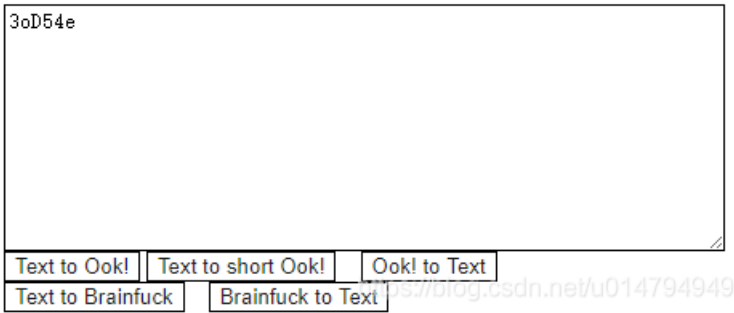
把第一张图片放在binwalk里跑一下，得到另外一个压缩包，打开后有一个txt文档，内容如下



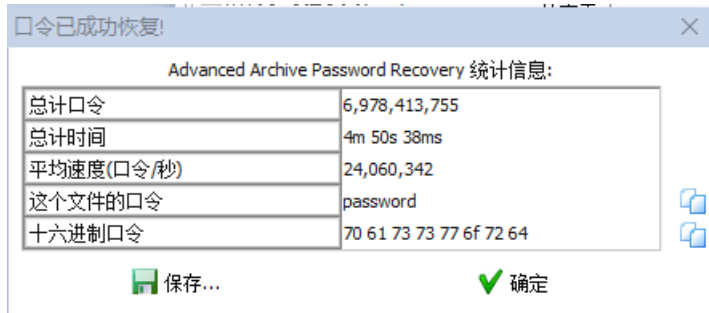
```
!!!! !??.? !?!!! !!!!! !!!!! .!!!! ?.... ..
..... !?!! ?... ..
..... .??.? !?!.? .
```

<https://blog.csdn.net/u014794949>

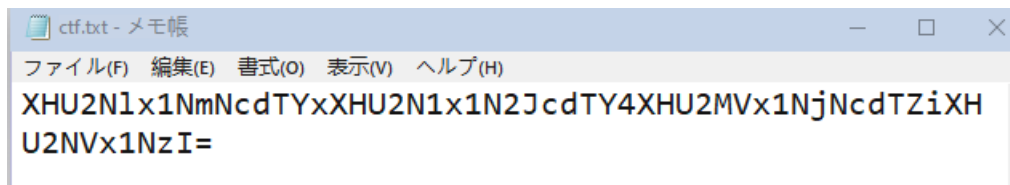
猜测可能是Ook! 类密码，解码之



第一个压缩包需要密码，没有任何提示信息，只能爆破



解压后在txt中发现一段base64编码



解码后得到Unicode编码，再次解码

文字:

flag{hacker

编码 >

< 解码

不转换字母和数字

ASCII:

\u66\u6c\u61\u67\u7b\u68\u61\u63\u6b\u65\u72

将三段flag合并提交后发现错误，查看writeup发现第二段3oD54e实际上是base58编码，将其再次解码得到正确的flag片段

字符串

3oD54e

计算

解码结果

misc 复制

https://blog.csdn.net/u014794949

最终得到正确的flag

flag{hackermisc12580}