




# CTF.show Crypto0-10 wp

原创

梁冠希  于 2021-03-10 20:15:56 发布  178  收藏 1

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\\_52429984/article/details/114596969](https://blog.csdn.net/qq_52429984/article/details/114596969)

版权

## CTF.show Crypto0-10 wp

[crypto0](#)

[密码题签到](#)

[crypto2](#)

[crypto3](#)

[crypto4](#)

[crypto5](#)

[crypto6](#)

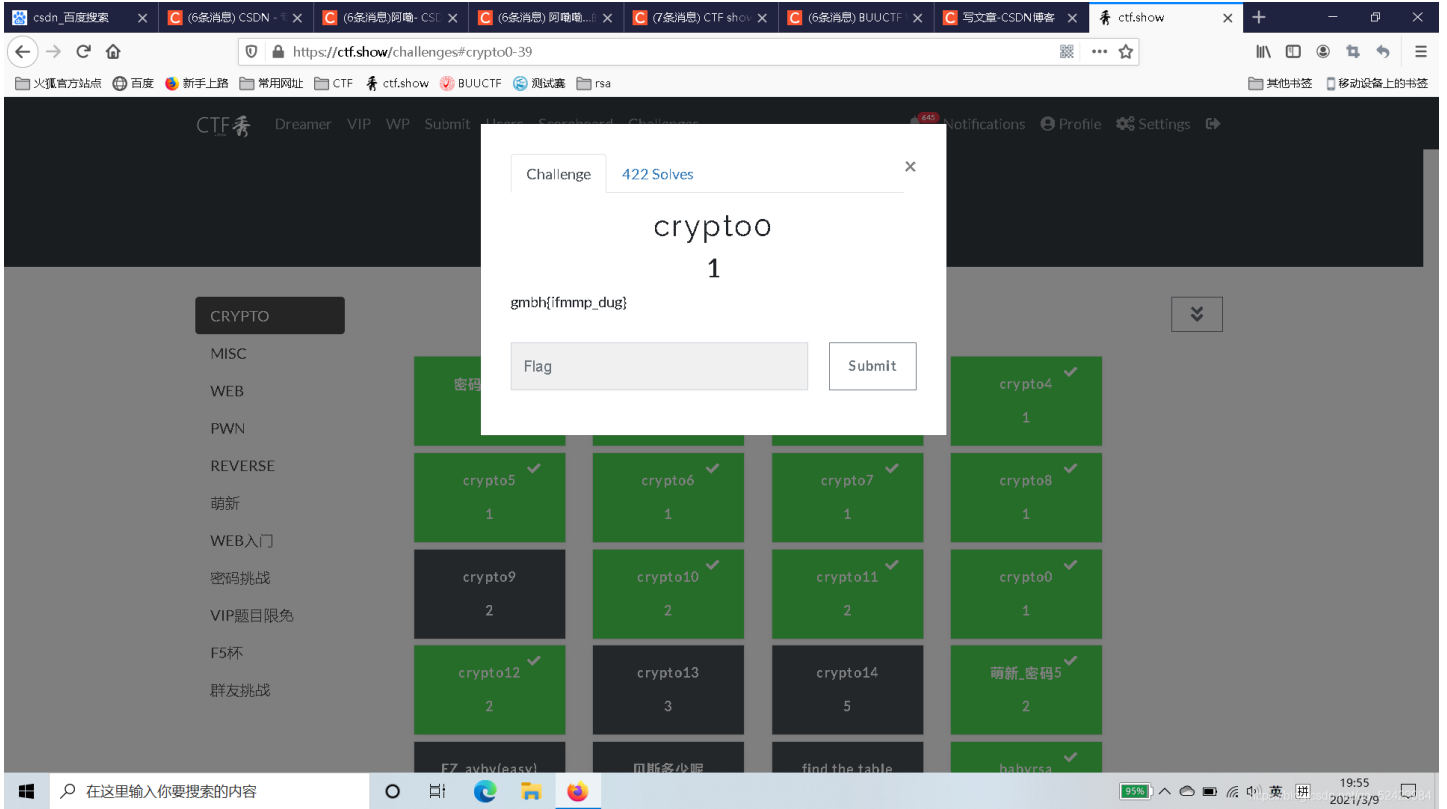
[crypto7](#)

[crypto8](#)

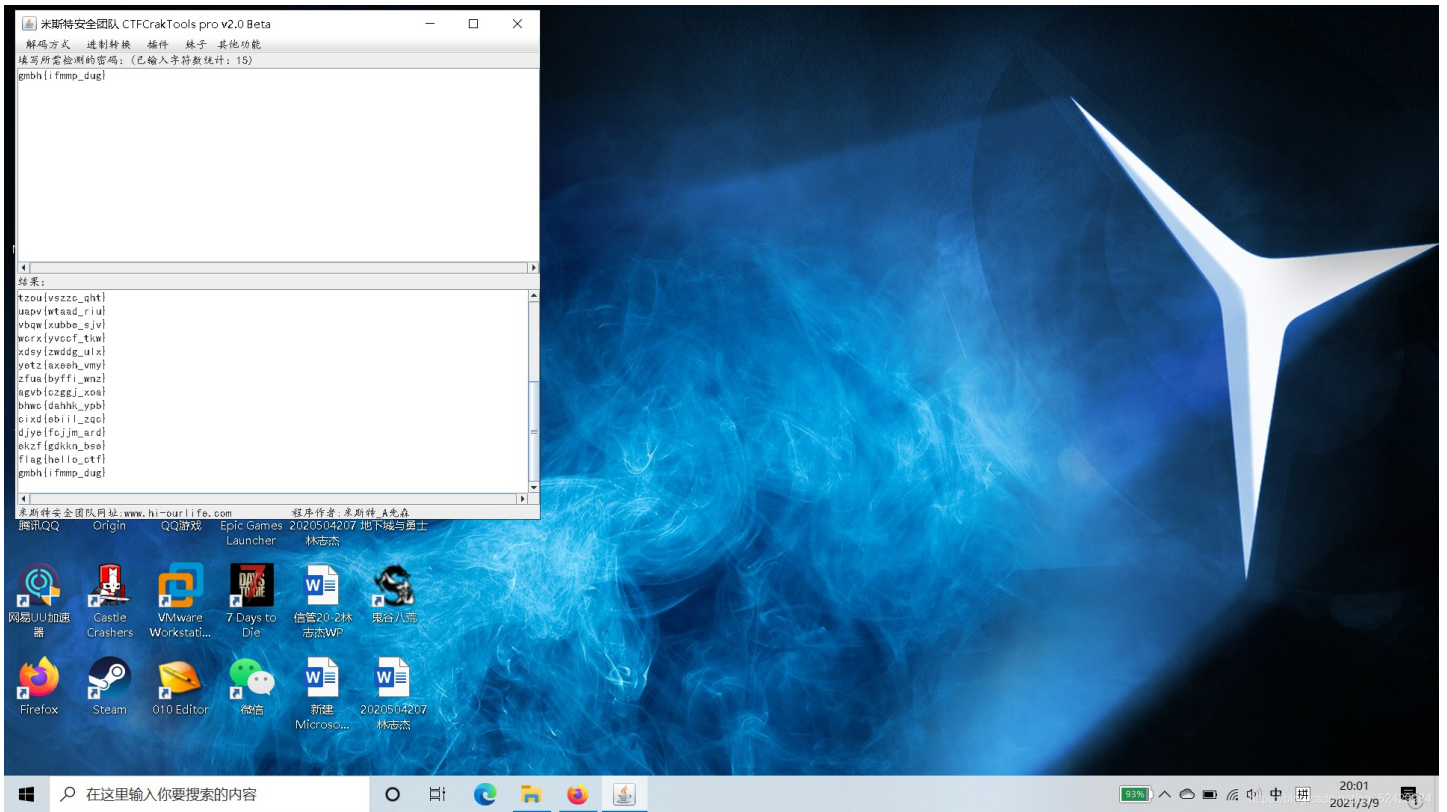
[crypto9](#)

[crypto10](#)

## crypto0



看到题目我们可以猜测这是凯撒解密,

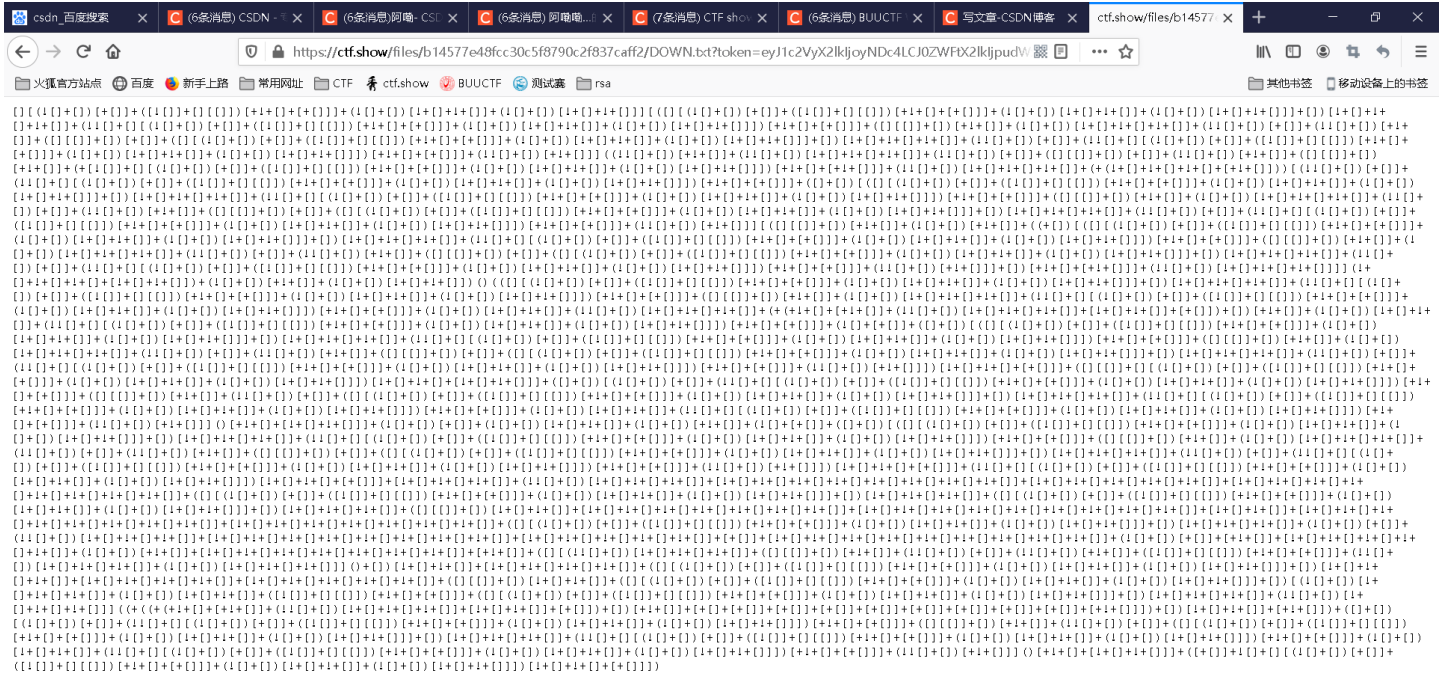


可求出flag

## 密码题签到

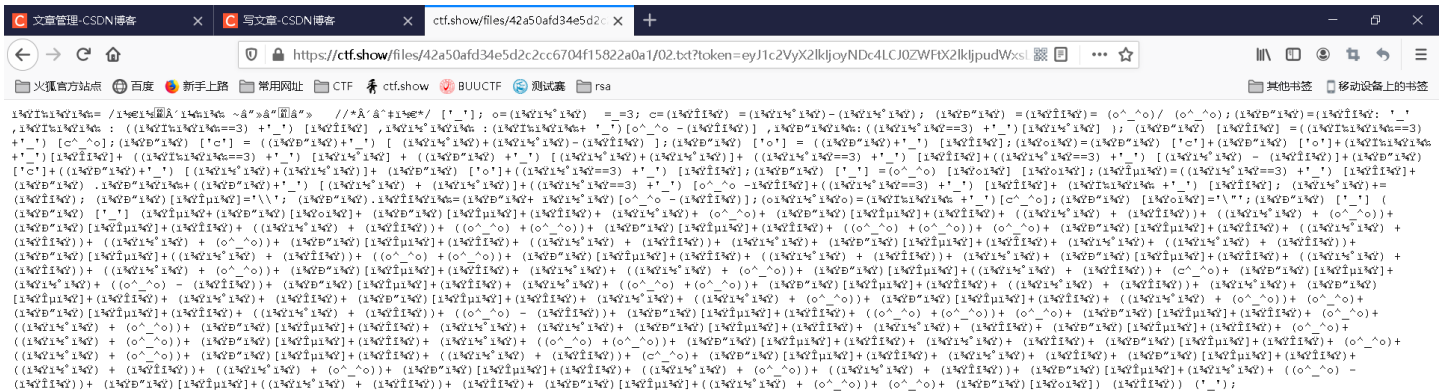
}wohs.ftc{galf 将这串代码逆转获得flag

## cryptoo2



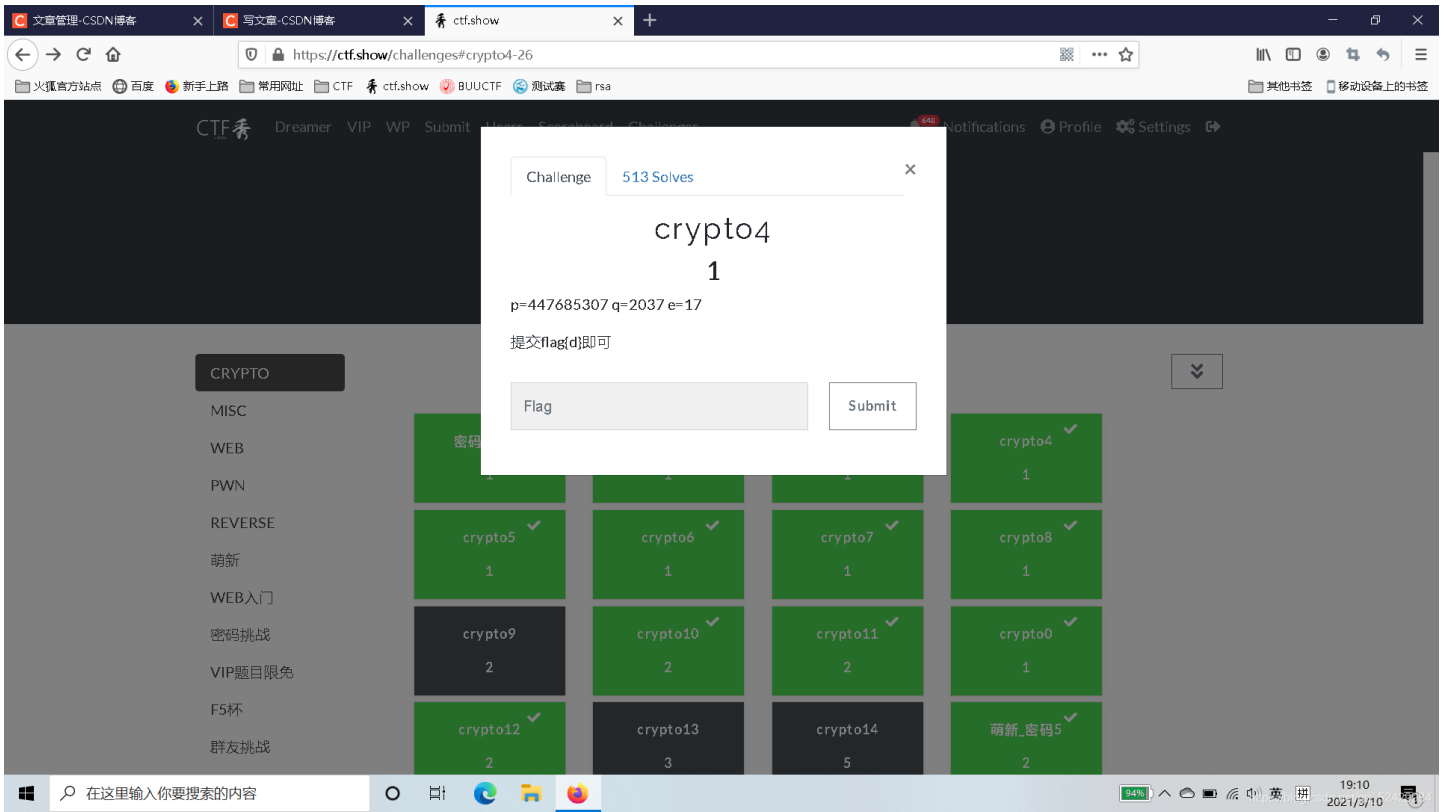
打开题目获得一串代码，放入控制台获得flag

## crypto3

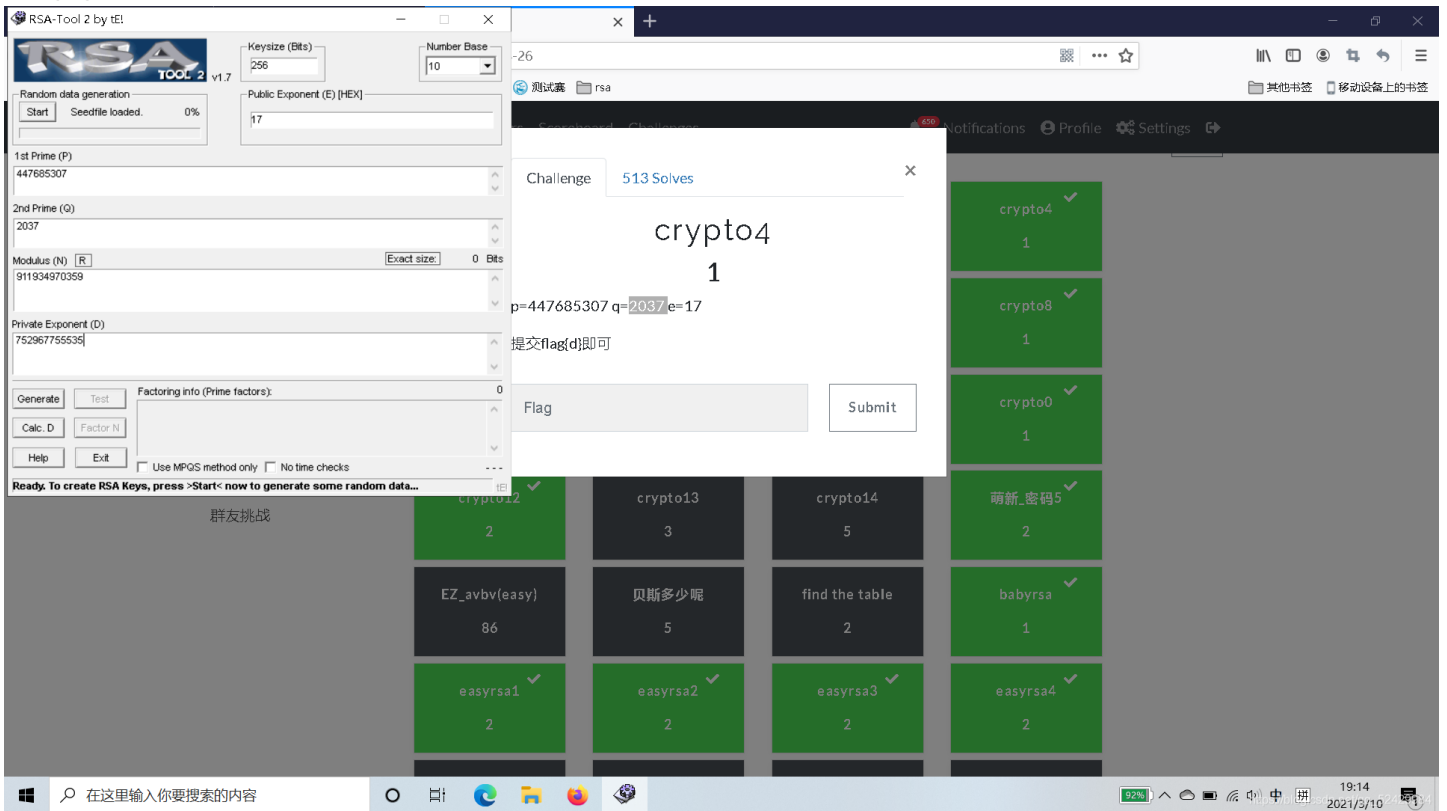


放入控制台和crypto2方法一样，但是这段代码好像乱码了

## crypto4



给出p,q,e;求d

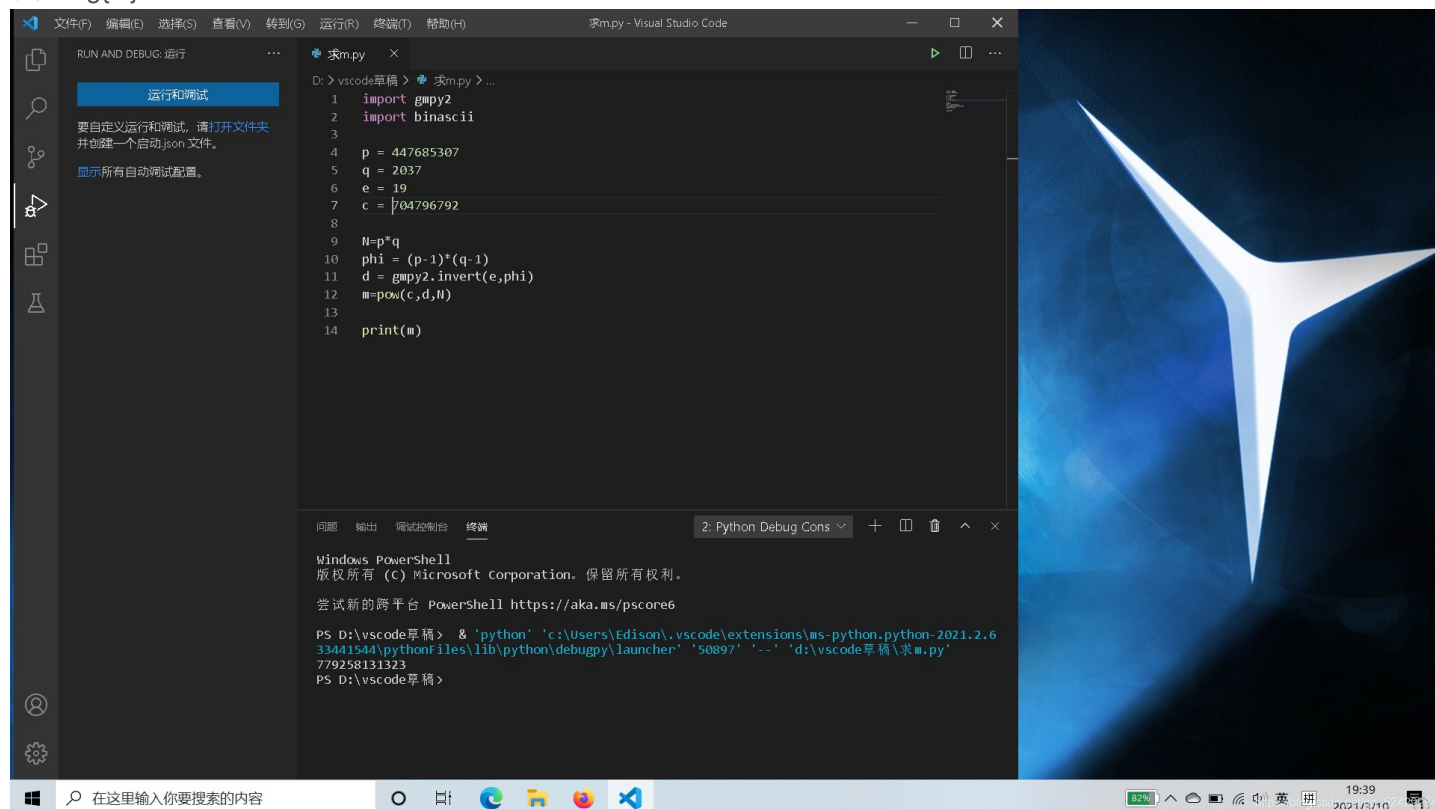


可求出d

crypto5

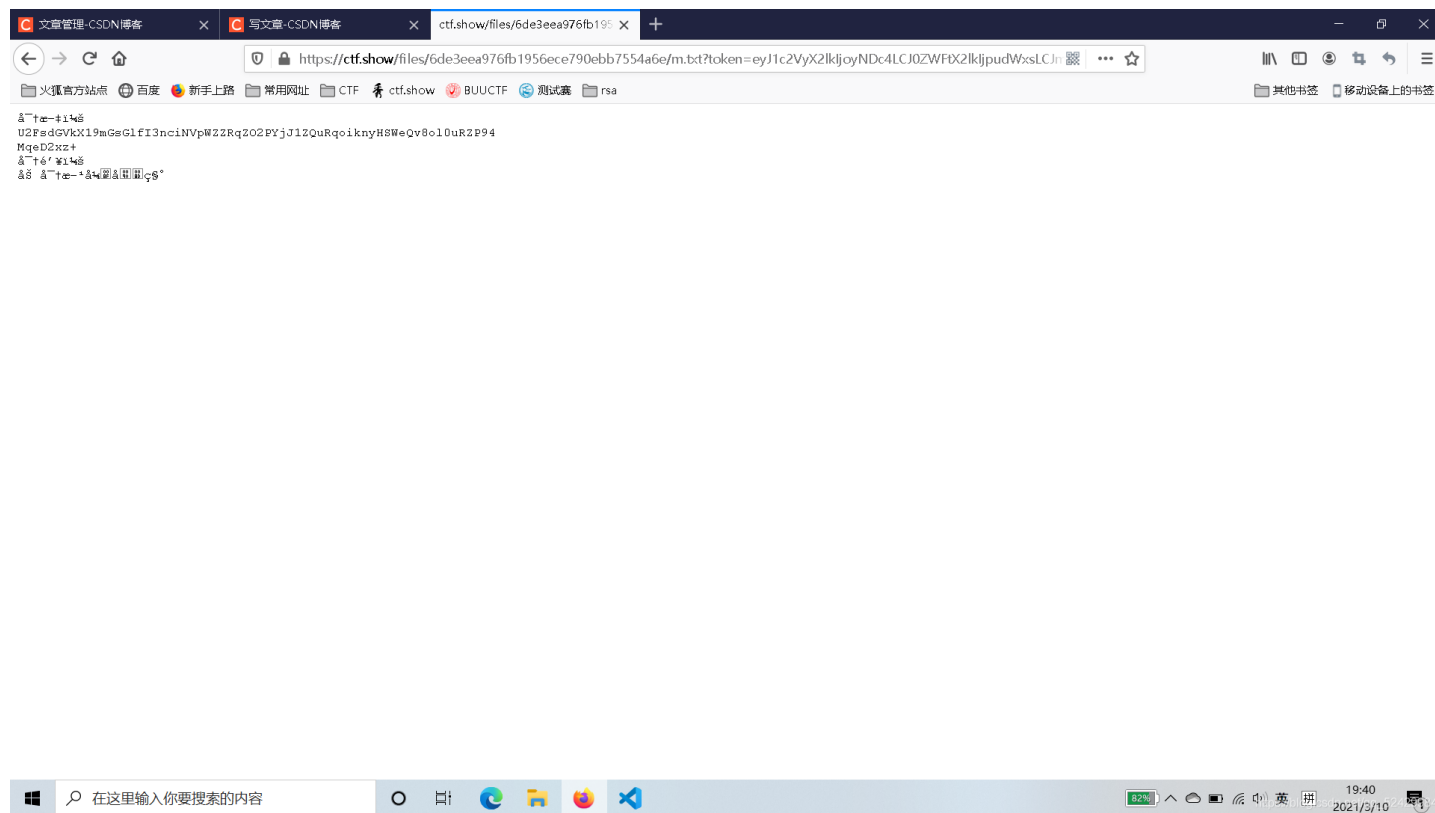
p=447685307 q=2037 e=17 c=704796792

提交flag{m}



使用脚本求出m

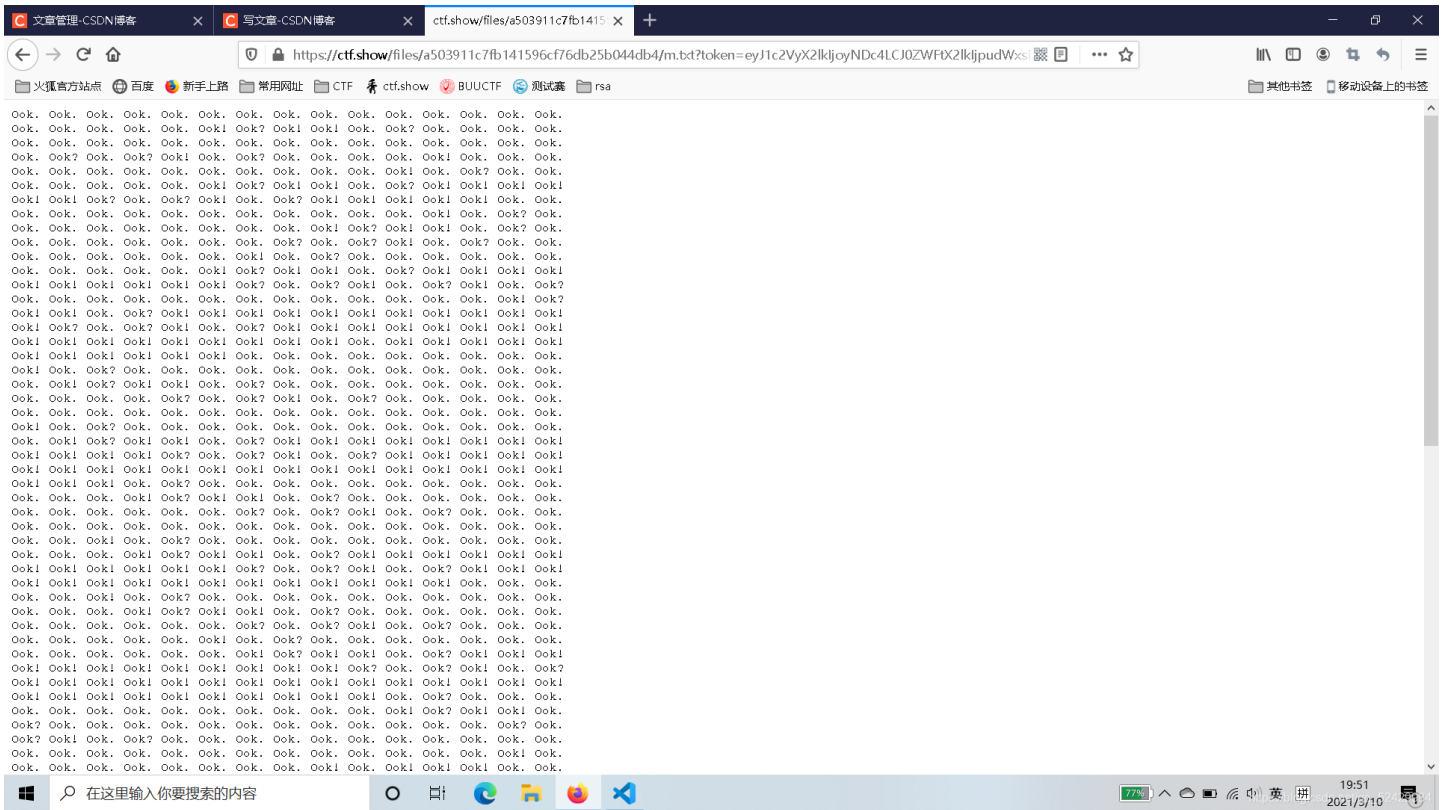
## crypto6



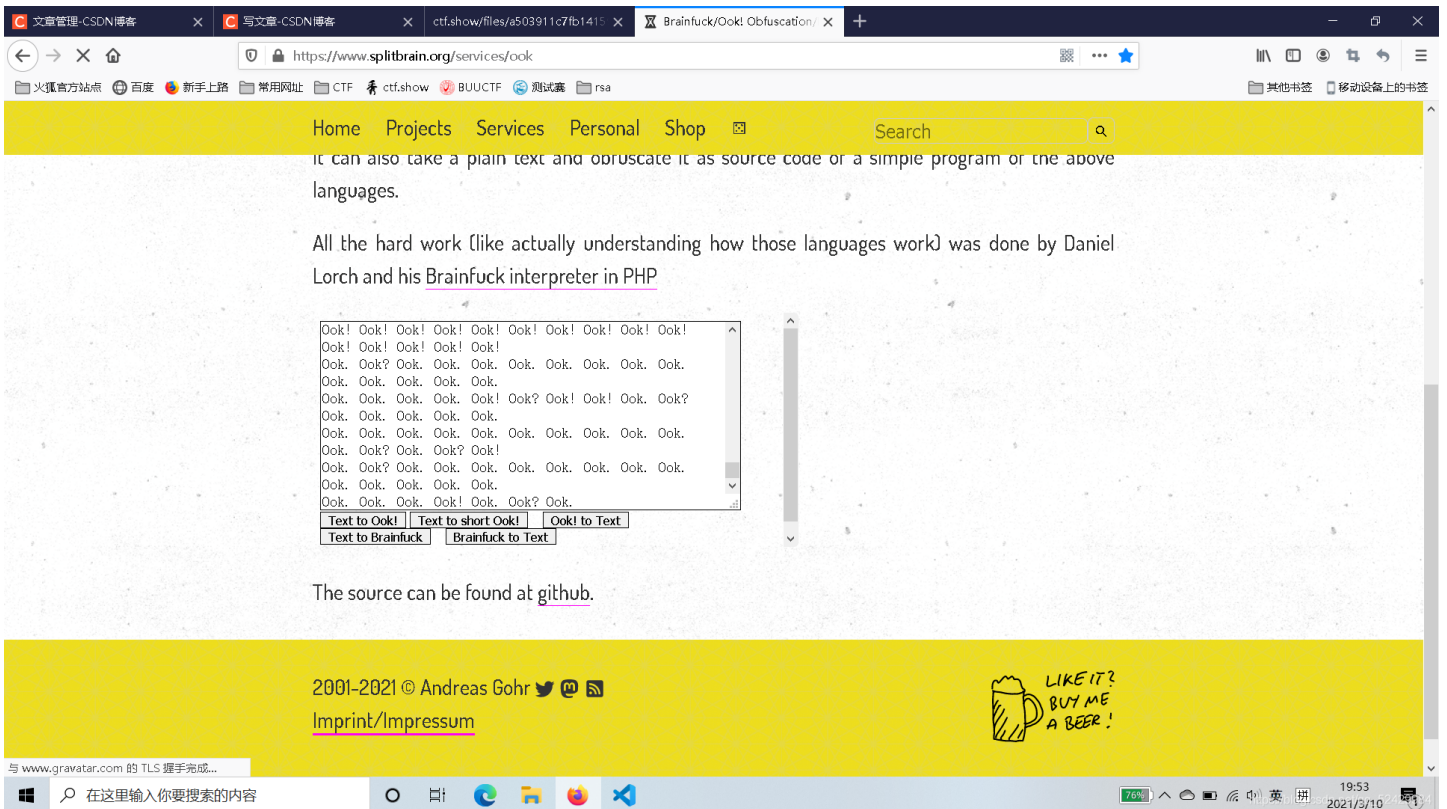
获得这个放入控制台不对，将密文base64解密，base64无法解出，逐个尝试发现使用rabbit加密，解密可以解出获得flag

## crypto7





### 打开发现代码应该使用ook解密



解密获得flag

crypto8



# 打开网站发现代码，使用Quoted-printable编码可以获得flag

web.chacuo.net/charsetquotedprintable

连连跨境支付 [了解详情 >](#)

Quoted-printable文本: 选择字符集: **gb2312编码 (简体)**

=B7=94=A8=B4=BD=A0=B9=82=A3=B7=81=AB=B7=83=AD=B7=9A=84=B5=98=B4=B5=94=87=B8=AB=A9=B6=88=91=B5=9C=A8=B5=8D=B5=A4=B9=87=8C=B6=97=A0=B5=B0=BD=B7=9A=84=B9=94=80=B9=AD=82

↑ 将你电脑文件直接拖入试试 ^\_^

Quoted-printable解码 Quoted-printable编码

转换结果:

20:14 2021/3/10