

原创

596明7 于 2021-05-28 18:26:39 发布 69 收藏

文章标签: [密码学](#)

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\\_50888622/article/details/116608975](https://blog.csdn.net/weixin_50888622/article/details/116608975)

版权

1.Md5

Challenge Top 3 Solves

## MD5

1

注意: 得到的 flag 请包上 flag{} 提交

27120bd8-e...

Flag Submit

[https://blog.csdn.net/weixin\\_50888622](https://blog.csdn.net/weixin_50888622)

下载文件得到文件夹Md5

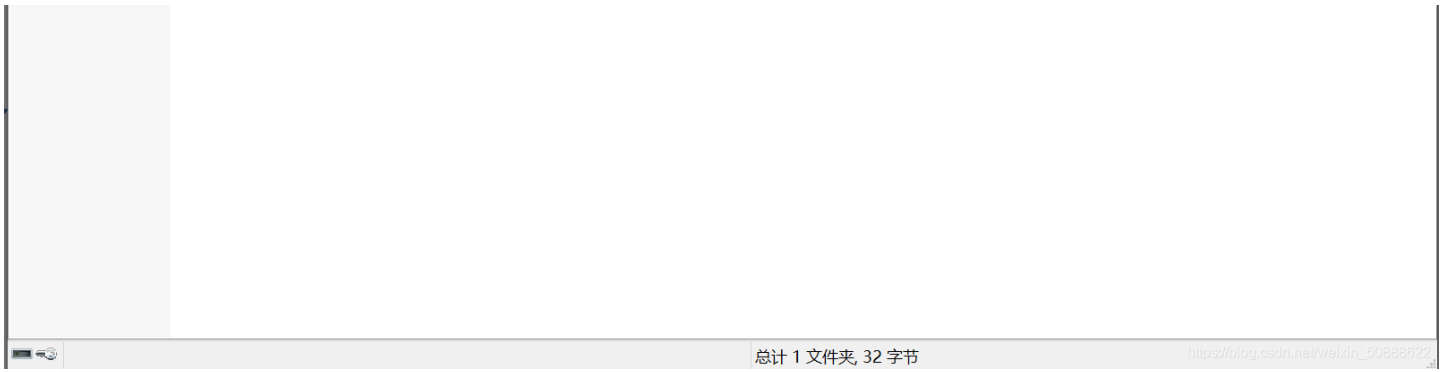
27120bd8-e273-4528-97a9-28dcebe236de.zip (评估版本)

文件(F) 命令(C) 工具(S) 收藏夹(O) 选项(N) 帮助(H)

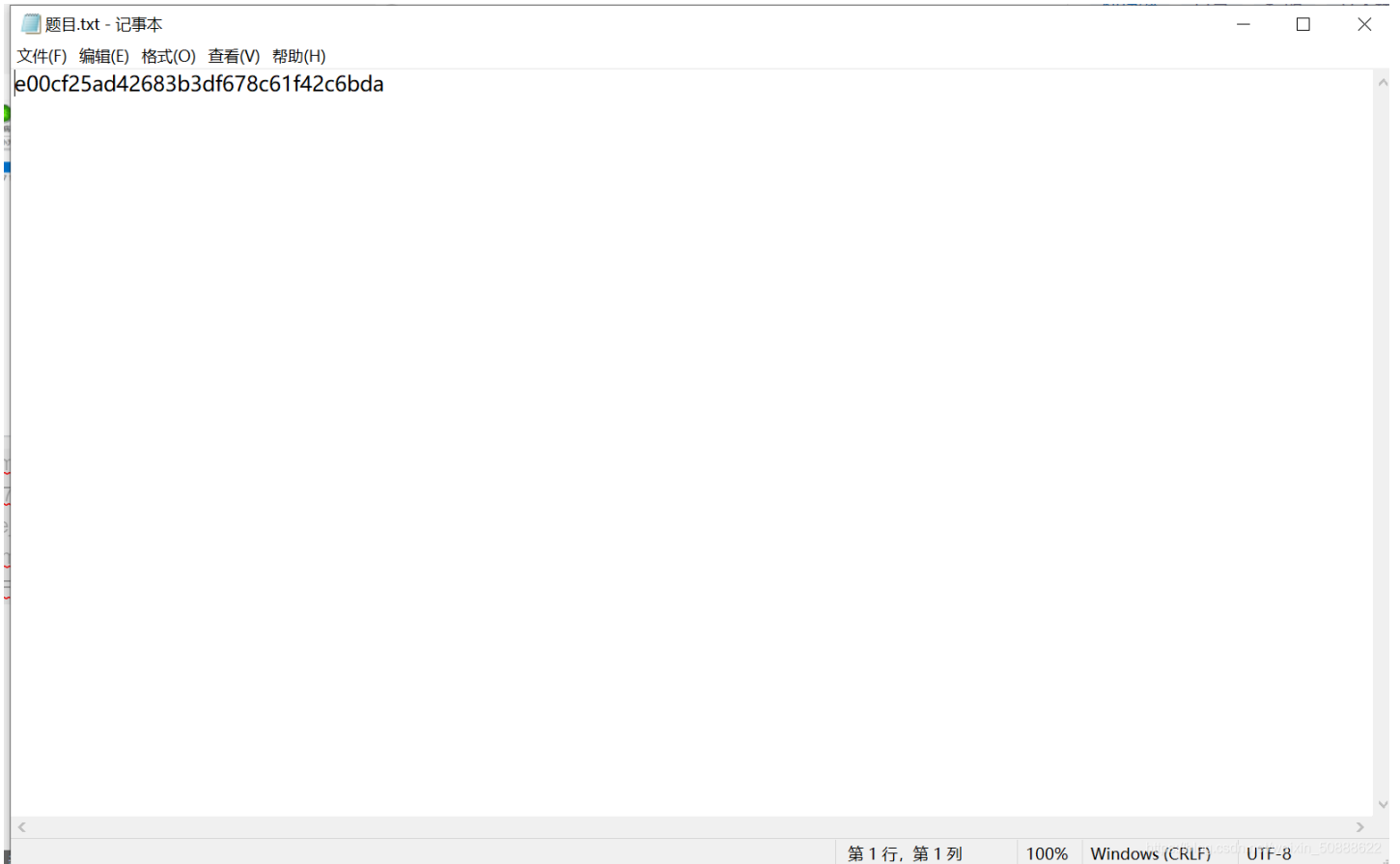
添加 解压到 测试 查看 删除 查找 向导 信息 扫描病毒 注释 自解压格式

27120bd8-e273-4528-97a9-28dcebe236de.zip - ZIP 压缩文件, 解包大小为 32 字节

名称	大小	压缩后大小	类型	修改时间	CRC32
.			文件夹		
Md5	32	34	文件夹	2019/3/27 17:00	



打开后得到题目



在网页中找到Md5在线解密<https://cmd5.com/>得到答案



得到答案flag{admin1}

Challenge **Top 3 Solves** ×

# Url编码

## 1

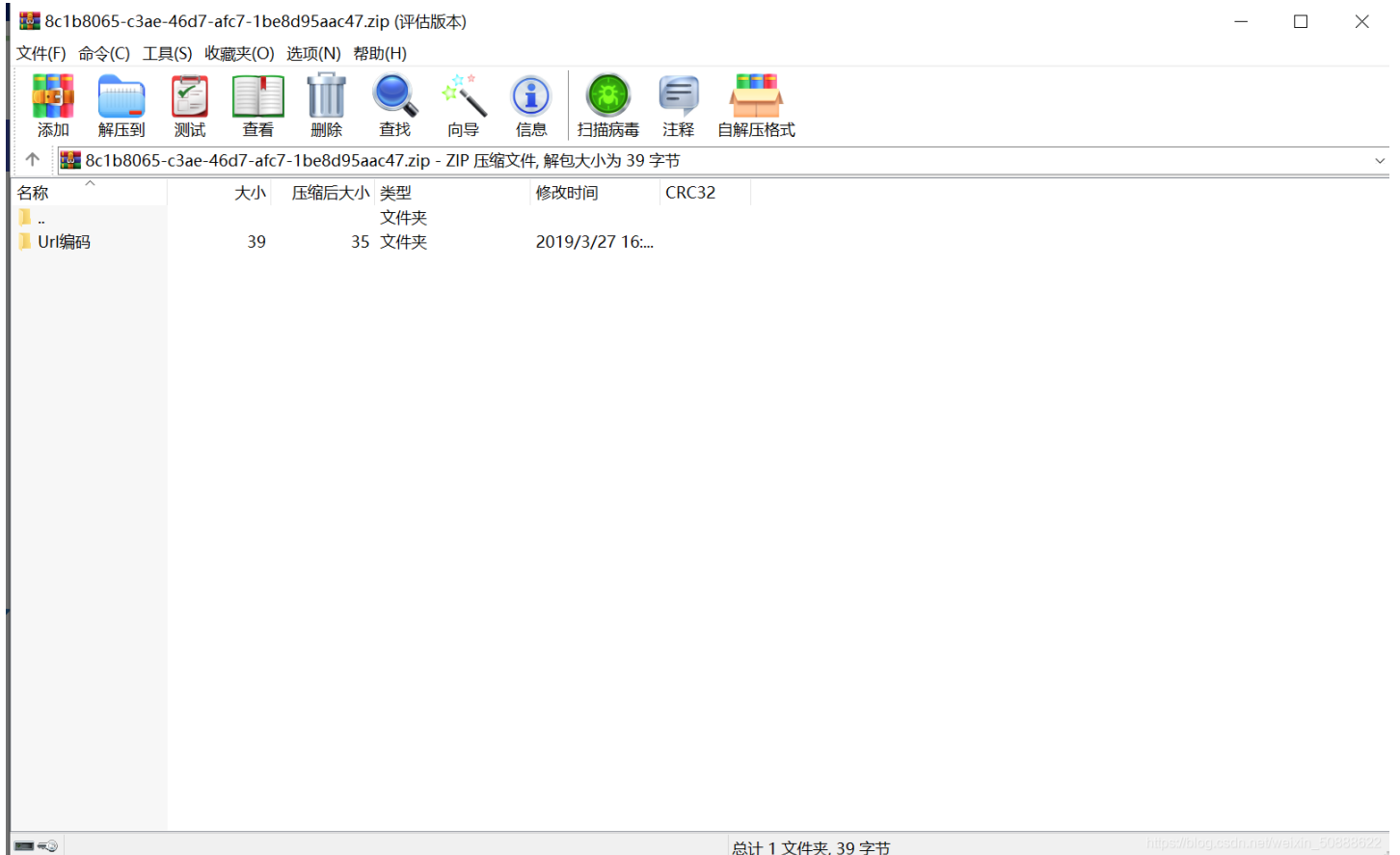
注意：得到的 flag 请包上 flag{} 提交

 8c1b8065-c...

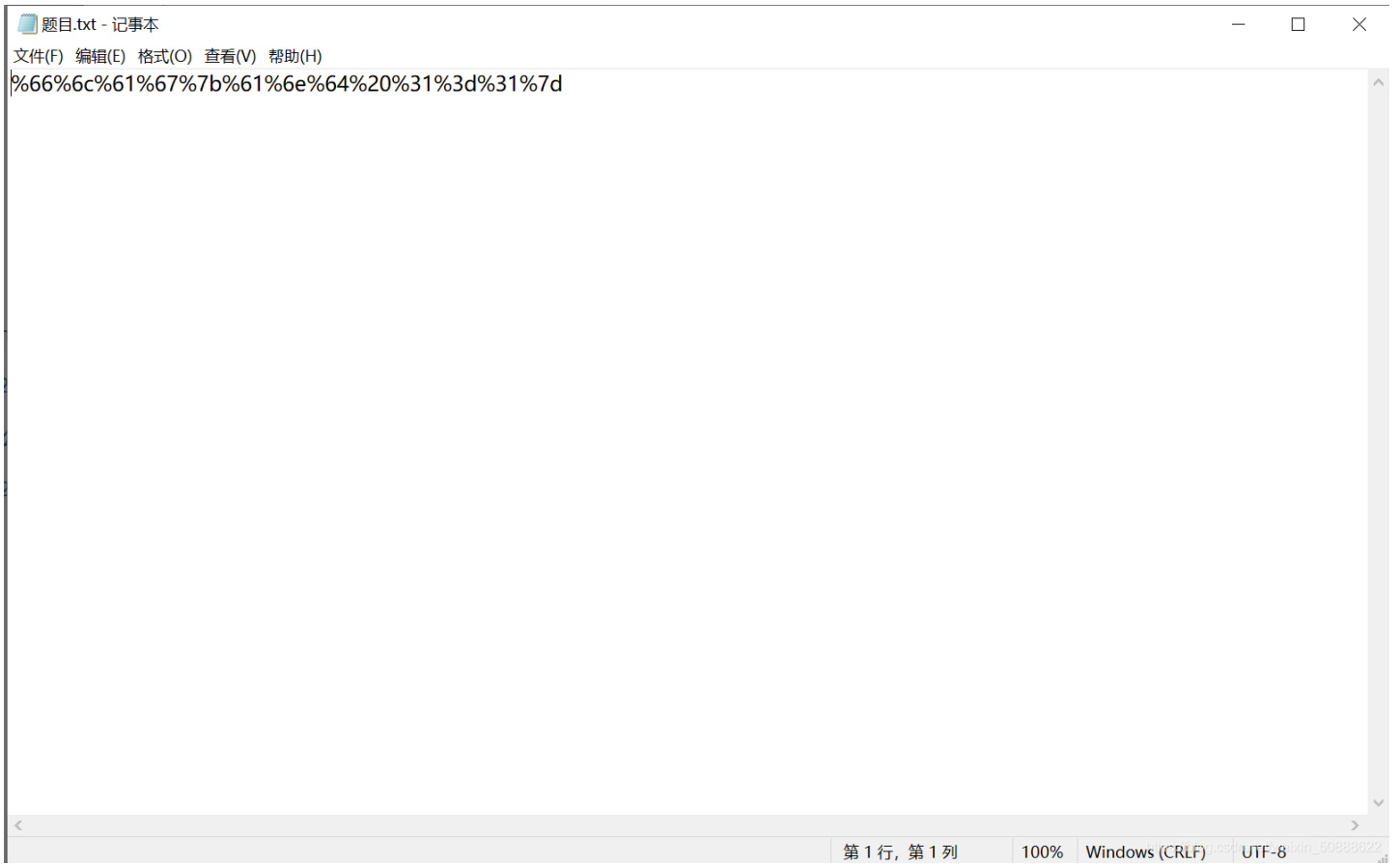
Flag Submit

[https://blog.csdn.net/weixin\\_50888622](https://blog.csdn.net/weixin_50888622)

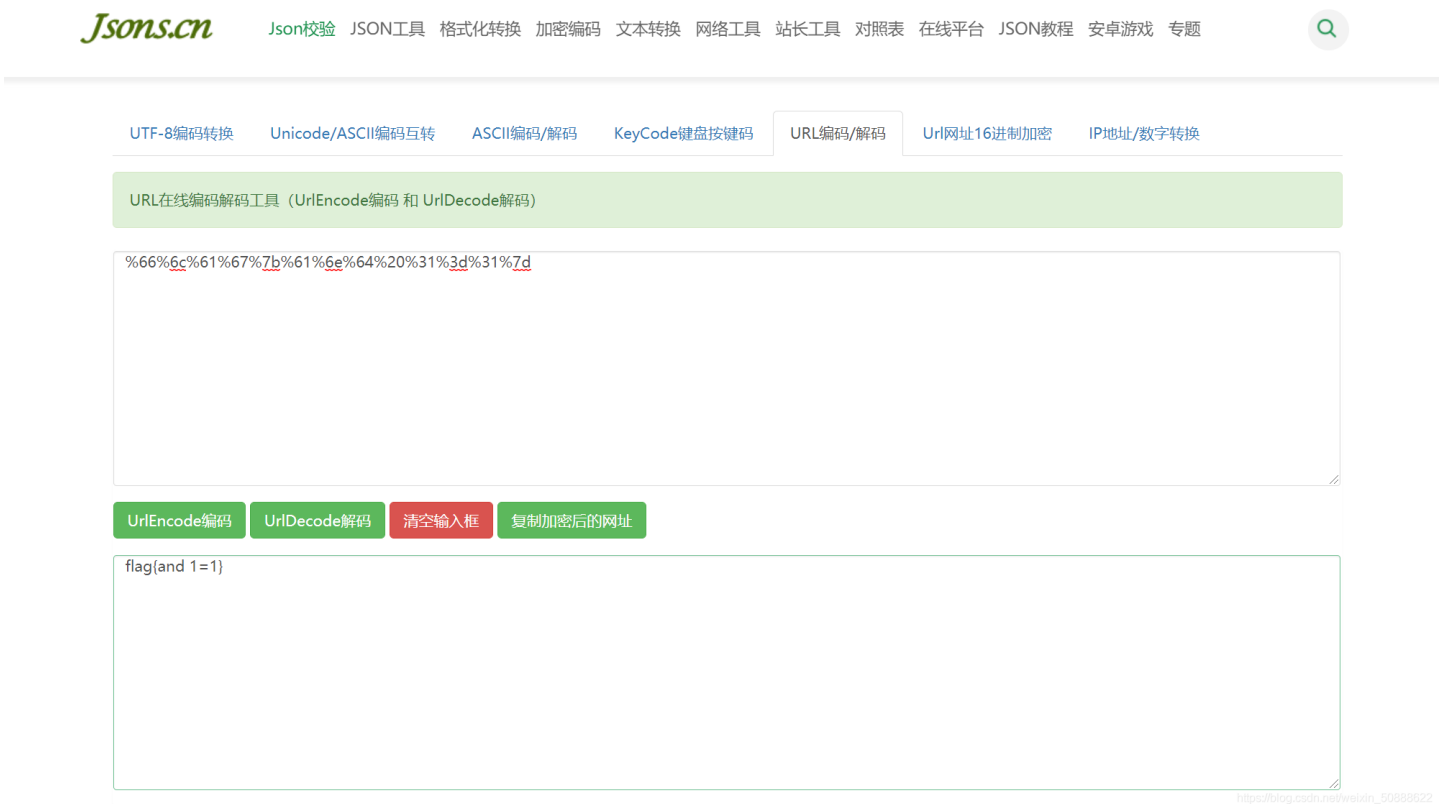
下载文件，得到压缩文件



打开文件夹得到题目



在网页中打开Url编码在线解密<http://www.json.cn/urlencode/>



得到答案flag{and 1=1}

Challenge Top 3 Solves ×

# 一眼就解密

## 1

下面的字符串解密后便能获得flag:  
ZmxhZ3tUSEVfRkxBR19PRI9USEITX1NUUklOR30= 注意:  
得到的 flag 请包上 flag{} 提交

[https://blog.csdn.net/weixin\\_50888622](https://blog.csdn.net/weixin_50888622)

观察字符串，字符串最后有=，想到是base64加密，在网页中打开base64在线解密<https://tool.ip138.com/base64/>

首页 > 程序员开发工具 > base64解码

### 在线base64解码/编码工具

转换内容:

转换结果:

[https://blog.csdn.net/weixin\\_50888622](https://blog.csdn.net/weixin_50888622)

得到答案flag{THE\_FLAG\_OF\_THIS\_STRING}

Challenge

Top 3 Solves



# 看我回旋踢

## 1

注意：得到的 flag 请包上 flag{} 提交

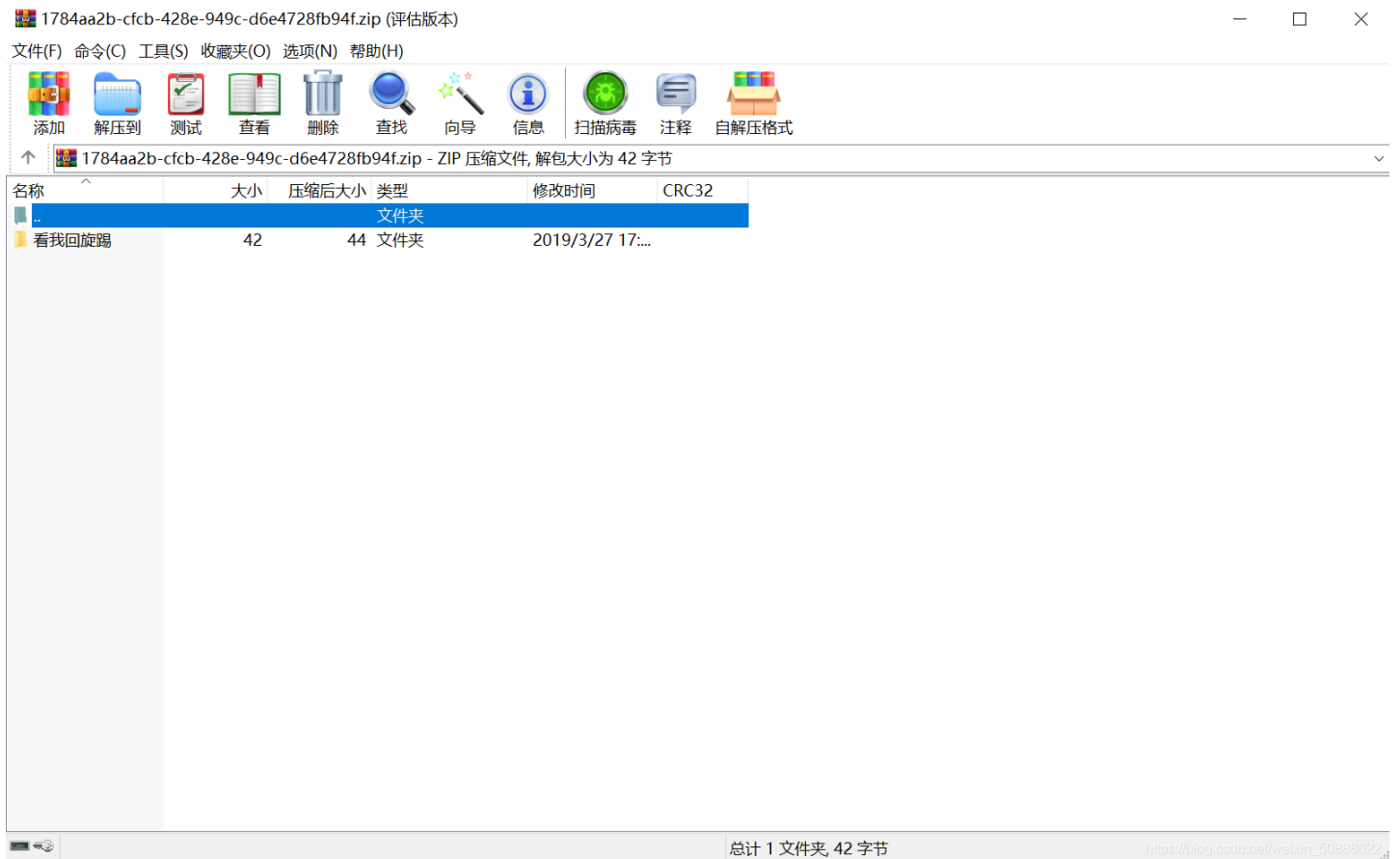
↓ 1784aa2b-c...

Flag

Submit

[https://blog.csdn.net/weixin\\_50888622](https://blog.csdn.net/weixin_50888622)

下载文件得到压缩包



打开题目

题目.txt - 记事本

synt{5pq1004q-86n5-46q8-o720-oro5on0417r1}

[https://blog.csdn.net/weixin\\_50888622](https://blog.csdn.net/weixin_50888622)

5.摩斯1

Challenge

Top 3 Solves



# 摩丝

## 1

注意：得到的 flag 请包上 flag{} 提交

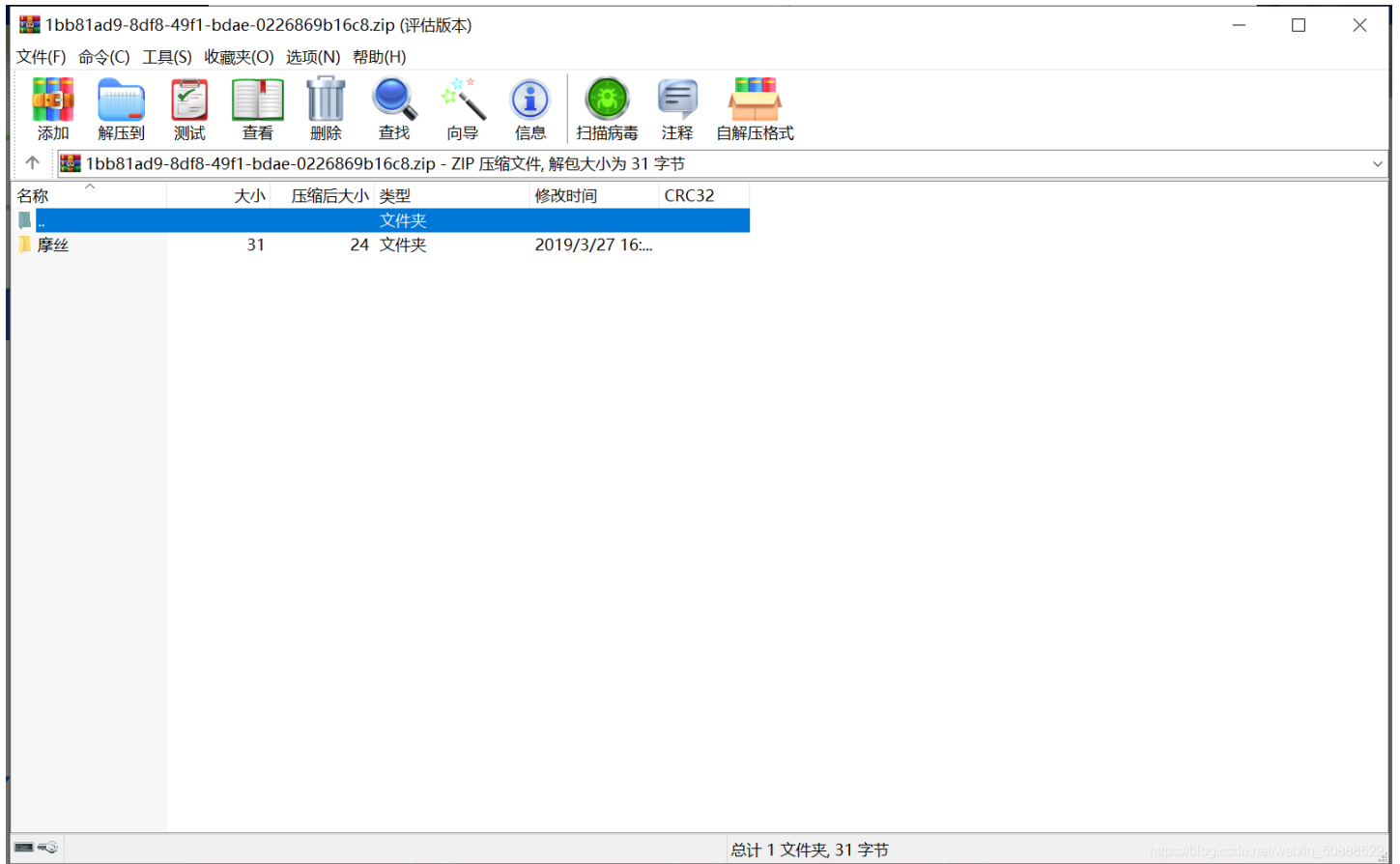
 1bb81ad9-8...

Flag

Submit

[https://blog.csdn.net/weixin\\_50888622](https://blog.csdn.net/weixin_50888622)

下载文件得到一个压缩包



打开题目

在文件中打开在线摩斯密码，得出答案<http://www.atoolbox.net/Tool.php?ld=776>

## 中文摩尔斯密码

明文字符:



摩尔斯密码:

.....

[https://blog.csdn.net/weixin\\_50888622](https://blog.csdn.net/weixin_50888622)

得到答案flag{ILOVEYOU}

6.password1

The screenshot shows a web interface for a challenge. At the top, there are two tabs: 'Challenge' and 'Top 3 Solves'. The main content area displays the text 'password 1' in a large font. Below this, there is a note in Chinese: '注意: 得到的 flag 请包上 flag{} 提交'. Underneath the note is a download button with a downward arrow icon and the text '005f93e8-6...'. At the bottom of the challenge area, there is a 'Flag' input field and a 'Submit' button. A URL is visible at the bottom right of the screenshot: [https://blog.csdn.net/weixin\\_50888622](https://blog.csdn.net/weixin_50888622)

下载题目，得到压缩包

The screenshot shows a Windows File Explorer window. The title bar reads '005f93e8-64f4-45bc-a2b7-419c635f4c8c.zip (评估版本)'. The address bar shows the file path: '005f93e8-64f4-45bc-a2b7-419c635f4c8c.zip - ZIP 压缩文件, 解包大小为 55 字节'. The toolbar includes icons for '添加', '解压到', '测试', '查看', '删除', '查找', '向导', '信息', '扫描病毒', '注释', and '自解压格式'. The file list below shows the following details:

名称	大小	压缩后大小	类型	修改时间	CRC32
..			文件夹		
password	55	51	文件夹	2019/3/27 17:...	

打开题目

📄 题目.txt - 记事本

文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)

姓名: 张三  
生日: 19900315

key格式为key{xxxxxxxxxx}

[https://blog.csdn.net/weixin\\_50888622](https://blog.csdn.net/weixin_50888622)

得到答案flag{zs19900315} (想不到会是这个答案)

Challenge Top 3 Solves ×

# 变异凯撒

## 1

注意: 得到的 flag 请包上 flag{} 提交

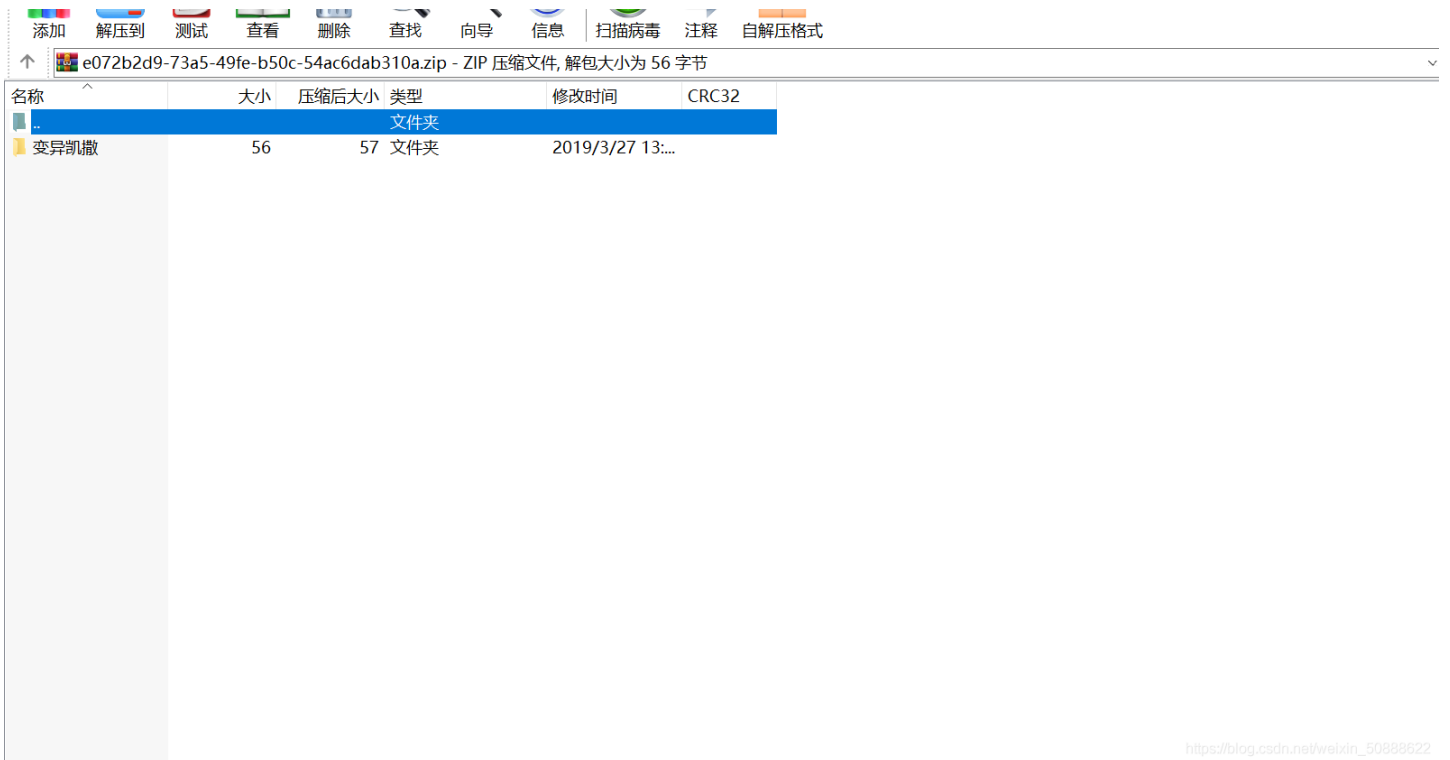
📄 e072b2d9-7...

Flag Submit

[https://blog.csdn.net/weixin\\_50888622](https://blog.csdn.net/weixin_50888622)

7.变异凯撒1

下载文件得到压缩包



变异凯撒.txt - 记事本

文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)

加密密文: afZ\_r9VYfScOeO\_UL^RWUc

格式: flag{ }

[https://blog.csdn.net/weixin\\_50888622](https://blog.csdn.net/weixin_50888622)

打开题目