




# 攻防世界crypto部分sherlock的writeup，原来不是培根密码。

原创

隐藏起来  于 2020-04-02 12:50:44 发布  1635  收藏 2

分类专栏: [CTF # crypto](#)

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/dchua123/article/details/105267293>

版权



CTF 同时被 2 个专栏收录

20 篇文章 3 订阅

订阅专栏




crypto

15 篇文章 0 订阅

订阅专栏

下载附件后, 发现是一个很大的文本, 搜了下flag没啥收获。

1、后来看到下面这个

 f590c0f99c014b01a5ab8b611b46c57c.txt - 记事本

文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)

(additional editing by jose menendez)

thE adventuRes Of  
sherlOck holmes

by

sir arthur coNan doyle

contents

<https://blog.csdn.net/dchua123>

2、明显的故意大写, 难道是培根密码? 这就有思路了, 将大写过滤出来:

```
cat f590c0f99c014b01a5ab8b611b46c57c.txt | grep -Eo '[A-Z]' | tr -d '\n'
```

得:

```
ZEROONEZEROZEROZEROONEZEROZEROONEZEROZEROONEZEROONEZER
```

3、发现原来不是培根密码, 是英文的0和1, 哈哈。将ZERO用0替代, ONE用1替代, 得:

```
01000010010010101010001010011010000110101010001000110011110110110100000110001011001000011001101011111001
```

4、转文本得:

```
BITSCTF{h1d3_1n_p141n_5173}
```

这就是flag啦。