




# 攻防世界crypto部分enc的writeup

原创

[隐藏起来](#)  于 2020-04-04 17:05:31 发布  532  收藏

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/105312894>

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

Fady不是很理解加密与编码的区别 所以他使用编码而不是加密, 给他的朋友传了一些秘密的消息。

下载得到一个文件, 打开是一些ZERO ONE组成的文件, 将ZERO替换为0, ONE替换为1, 得:

```
01001100011010010011000001100111010011000110100100110000011101010100110001101001010000010111010101001001010
```

用ASCII编码得:

```
Li0gLi0uLiAuIC0uLi0gLS4tLiAtIC4uLS4gLSAuLi4uIC4tLS0tIC4uLi4uIC0tLSAuLS0tLSAuLi4gLS0tIC4uLi4uIC4uLSAuLS0uIC4
```

看着是base64编码, 解码得:

```
.....
```

进行Morse Code解码得:

```
ALEXCTFTH1501S05UP3R05ECR3TOTXT
```

到这里就只能猜格式了, 首先转换为小写:

```
th15o1so5up3ro5ecr3totxt
```

加上花括号, 将o替换为\_ 即可得:

```
ALEXCTF{th15_1s_5up3r_5ecr3t_txt}
```