

# bugku ctf easy\_crypto

原创

就是217 于 2019-06-02 20:36:49 发布 941 收藏

分类专栏: [bugku ctf 加密](#) 文章标签: [Morse密码](#)

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\\_42777804/article/details/90742966](https://blog.csdn.net/qq_42777804/article/details/90742966)

版权



[bugku ctf 加密](#) 专栏收录该内容

20 篇文章 0 订阅

订阅专栏

0010 0100 01 110 1111011 11 11111 010 000 0 001101 1010 111 100 0 001101 01111 000 001101 00 10 1 0  
010 0 000 1 01111 10 11110 101011 1111101

一看应该是莫尔斯电码

## morse与ASCII码对应表,及解码示例

dlwbd | 2016-12-24 | 2.1分(高于23.30%的文档) | 510 | 0 | 简介 | 举报 | 手机打开

共享文档

对应电码	字符
01	A
1000	B
1010	C
100	D
0	E
0010	F
110	G
0000	H
00	I
0111	J
101	K
0100	L
11	M
10	N
111	O
0110	P
1101	Q
010	R

高亮显示重复值
C01
C1000
C1010
C100
C0
C0010
C110
C0000
C00
C0111
C101
C0100
C11
C10
C111
C0110
C1101

示例:

待解电码串	解码后的字符串
11111	0
01111	1
00011	3
00111	2
00111	2
00000	5
11111	0
11100	8
00111	2
11111	0
00000	5
00011	3
11111	0
11111	0
11111	0
11111	0

在线解密

<http://ctf.ssleye.com/morse.html>

```
flag%u7b0rse_code_1s_interest1n9!%u7d
```

```
flag%u7b0rse_code_1s_interest1n9!%u7d
```

```
flag{%u7b0rse_code_1s_interest1n9!%u7d}
```

%u7两个去掉

正确格式为

```
flag{m0rse_code_1s_interest1n9!}
```