

bugkuCTF之easy_crypto截图思路

原创

邻家小白 于 2019-07-26 18:12:37 发布 776 收藏

分类专栏: [ctf](#) 文章标签: [bugkuCTF](#) [CTF](#) [网络安全](#)

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/xiaoguiyingxia/article/details/97400631>

版权



[ctf](#) 专栏收录该内容

19 篇文章 1 订阅

订阅专栏

打看到的是一串二进制数字

首先想到的是ascii的关系, 可是插队后也没有什么关系

后来找到了这个图

mrose和ascii的对应关系:

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
000	S
1	T
001	U
0001	V
011	W
1001	X

高亮显示重复值
C01
C1000
C1010
C100
C0
C0010
C110
C0000
C00
C0111
C101
C0100
C11
C10
C111
C0110
C1101
C010
C000
C1
C001
C0001
C011
C1001

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
11100	8
10000	6
01111	1
11000	7
00001	4

这下找到了, 最笨的方法, 一个一个核对的, 真心怕费劲的, 就写一个脚本自己执行哈哈。

结果是: flag{m0rse_code_1s_interest1n9!}