

# BUUCTF-Crypto-摩丝

原创

Georgeiweb 于 2020-10-08 13:55:35 发布 705 收藏 1

文章标签: [信息安全](#) [加密解密](#) [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/Georgeiweb/article/details/108962436>

版权

## BUUCTF-Crypto-摩丝

### 题目

摩丝: `...-...-...-...-...-...-`

得到的flag请包上flag{}提交

### 解题思路

由题目就可以得知这是摩斯密码。

摩丝密码的原理: 摩斯电码是一种用于交流的系统, 它依靠一系列的点和划来传递编码信息。

摩斯电码由两种不同的信号单位组成: 点和划。在摩斯电码的官方术语, 点通常读作“滴”; 划通常读作“嗒”。

所以, 对照摩斯密码表解密上述密码。

字符	电码符号	字符	电码符号	字符	电码符号
A	·—	N	—·	1	·— — — —
B	—···	O	— — —	2	·· — — —
C	—·—·	P	·— —·	3	··· — —
D	—··	Q	— —·—	4	··· ·—
E	·	R	·—·	5	··· ··
F	···—·	S	···	6	—· ··
G	— —·	T	—	7	— —· ··
H	··· ·	U	··—	8	— — —·
I	··	V	···—	9	— — — —·
J	·— — —	W	·— —	0	— — — — —
K	—·—	X	—· ·—	?	·· — —·
L	·— ··	Y	—· — —	/	—· ·—·
M	— —	Z	— —·	( )	—· — — —
				—	—· ·· ·—
				·	· · · · ·

按照上边的摩丝密码表解答出

flag{ILOVEYOU}