

# BUUCTF-Crypto-摩丝

[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。

摩尔斯电码表					
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}