




# Writeup-北邮新生赛MRCTF-Crypto题: keyboard

原创

[Y5neKO](#)  于 2020-10-16 18:32:19 发布  154  收藏

分类专栏: [CTF技巧](#) 文章标签: [正则表达式](#) [安全](#) [程序人生](#) [经验分享](#)

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\\_41596969/article/details/109121939](https://blog.csdn.net/qq_41596969/article/details/109121939)

版权



[CTF技巧](#) 专栏收录该内容

7 篇文章 0 订阅

订阅专栏

原题地址: <https://merak-ctf.site/challenges#keyboard>

Challenge 141 Solves ×

# keyboard

## 50

你很了解这个🐵 ???

[keyboard.zip](#)

Flag

下载下来打开

```
keyboard.txt - 记事本
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
得到的flag用
MRCTF {xxxxxx} 形式上叫
都为小写字母
6
666
22
444
555
33
7
44
666
66
3
```

从题目可以想到这道题应该是下面的数字对应某种键盘上的字符, 从数字不难看出应该对应的是九键键盘, 一开始以为是拼音九键, 但是转念一想因为有常用词组这个东西导致拼音九键的不确定性较大, 然后突然想到还有另一种九键, 那还是在遥远的童年, 在家拿电视遥控器搜电视的日子

所以, 将下面的数字按英文九键连接按相应次数得到flag

flag: MRCTF{mobilephone}



[创作打卡挑战赛](#) >

[赢取流量/现金/CSDN周边激励大奖](#)