

【BugKu-CTF论坛writeup(杂项)】很普通的数独(ISCCCTF)

原创

Kingyo12 于 2018-03-07 16:23:39 发布 5929 收藏 1

分类专栏: [BugKu-CTF论坛writeup\(杂项\)](#)

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/presephy/article/details/79472784>

版权



[BugKu-CTF论坛writeup\(杂项\)](#) 专栏收录该内容

28 篇文章 1 订阅

订阅专栏

emmm.....25张图片, 每一张都是一个9*9的数独



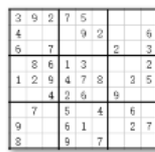
1.png



2.png



3.png



4.png



5.png



6.png



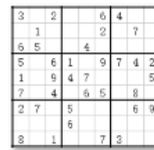
7.png



8.png



9.png



10.png



11.png



12.png



13.png



14.png



15.png



16.png



17.png



18.png



19.png



20.png



21.png



22.png



23.png



24.png



25.png

但是这样一看, 发现1、5、21这三张图片有点蹊跷, 再仔细观察一下, 发现了这居然是二维码.....

不过1、5、21的顺序错了, 需要调换一下。

好吧, 问题来了, 怎么转换成二维码?? ?

=====
呵呵呵呵呵呵秉持着人多力量大的原则, 我动员了我的家人朋友帮我将有数字的格子写成0, 没有的写成1, 比如第一行写成000000010101011101011111000000111101000000, 然后用之前写的01数字转换成图像
的脚本生成了二维码hhh

扫描二维码得到flag{y0ud1any1s1}