

ctf隐写术第一篇 --蓝鲸

原创

初一 于 2019-07-22 21:08:07 发布 374 收藏

分类专栏: [ctf](#) 文章标签: [隐写术](#) [蓝鲸](#)

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_45440239/article/details/96897499

版权



[ctf 专栏收录该内容](#)

1 篇文章 0 订阅

订阅专栏

日常一波隐写gank

看一道简单入坑的ctf隐写—来自蓝鲸的第一道ctf隐写题

话不多说, 先看题

Challenge 386 Solves

Find 50

Find the hidden information (we call it **flag**) in the **image**.

Credit

HCTF 2014 Quals

 [stego_final.png](#)

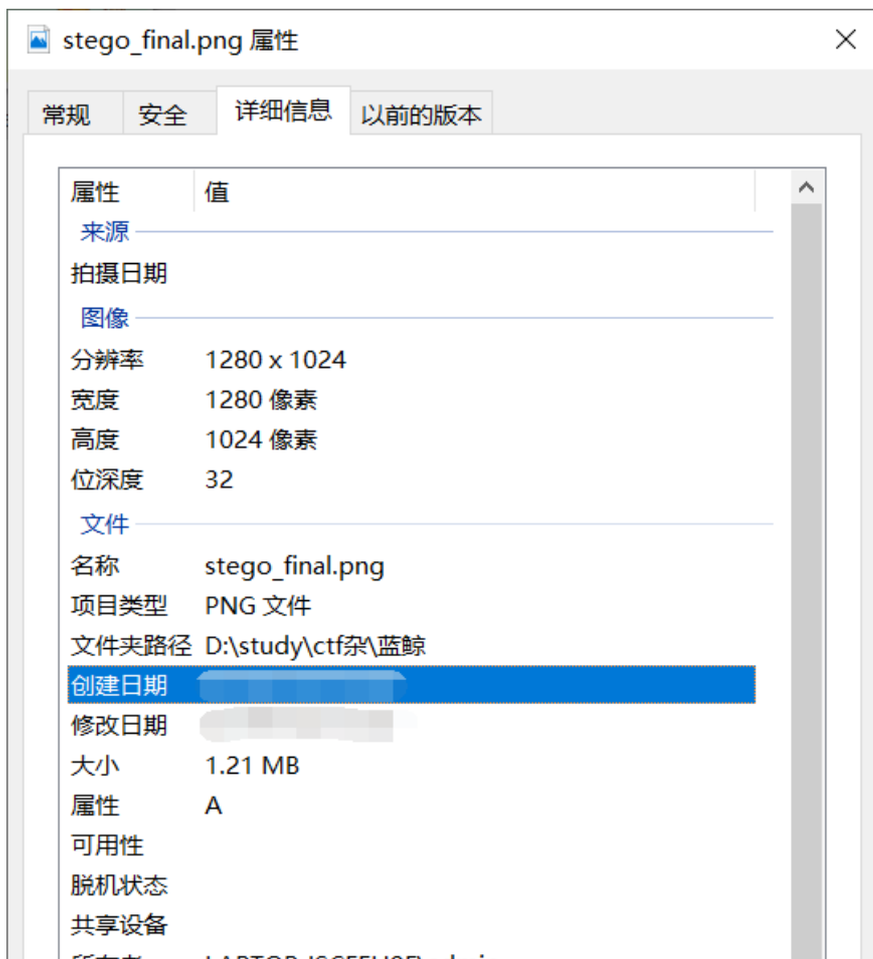
Flag

https://blog.csdn.net/qq_45440239

下载名为stego_final.png的文件



一张可视的图片，说明头文件和尾文件没什么问题
先查看一下该图片的属性

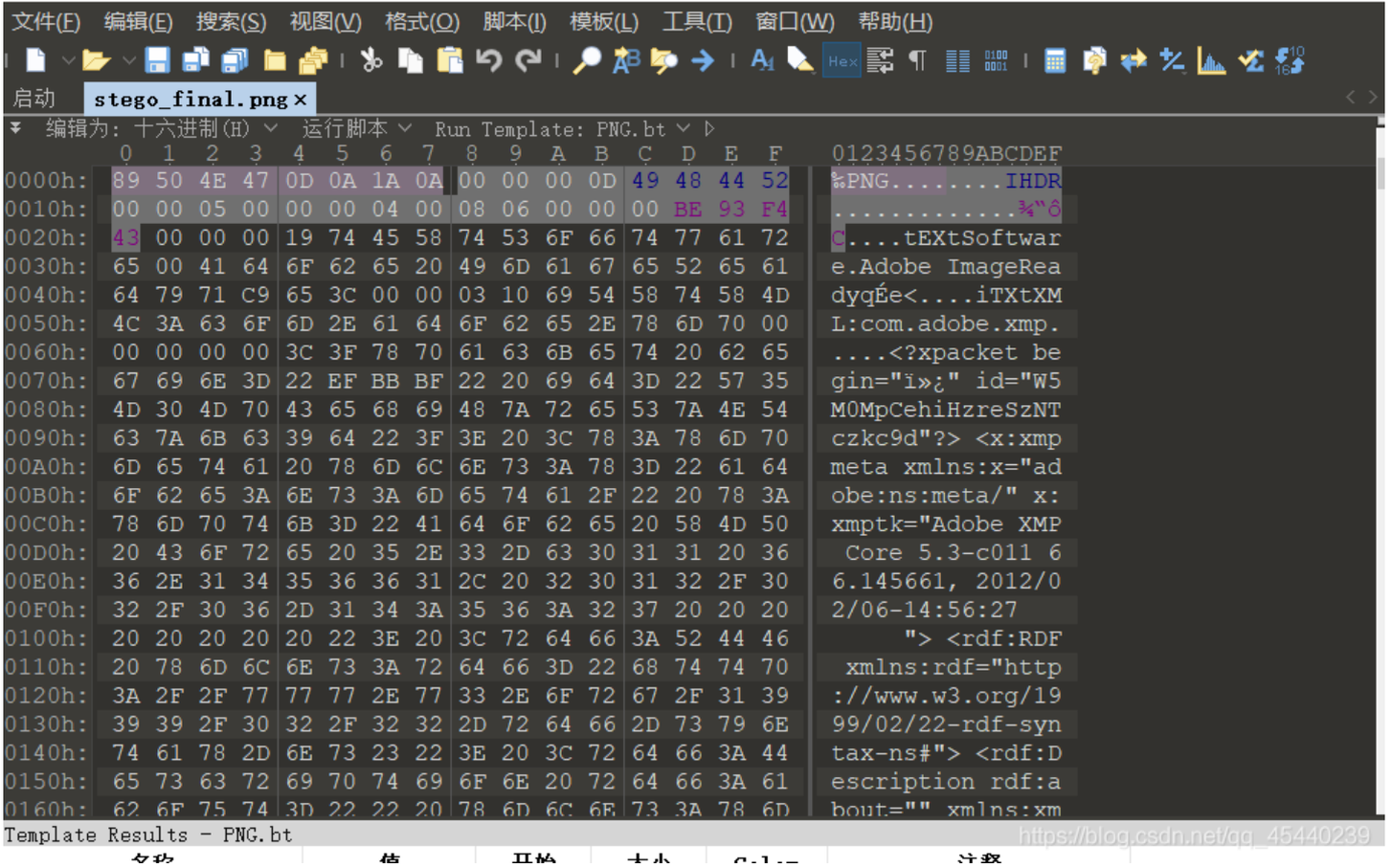




没有在这写入内容

直接拉进Editor查看一波

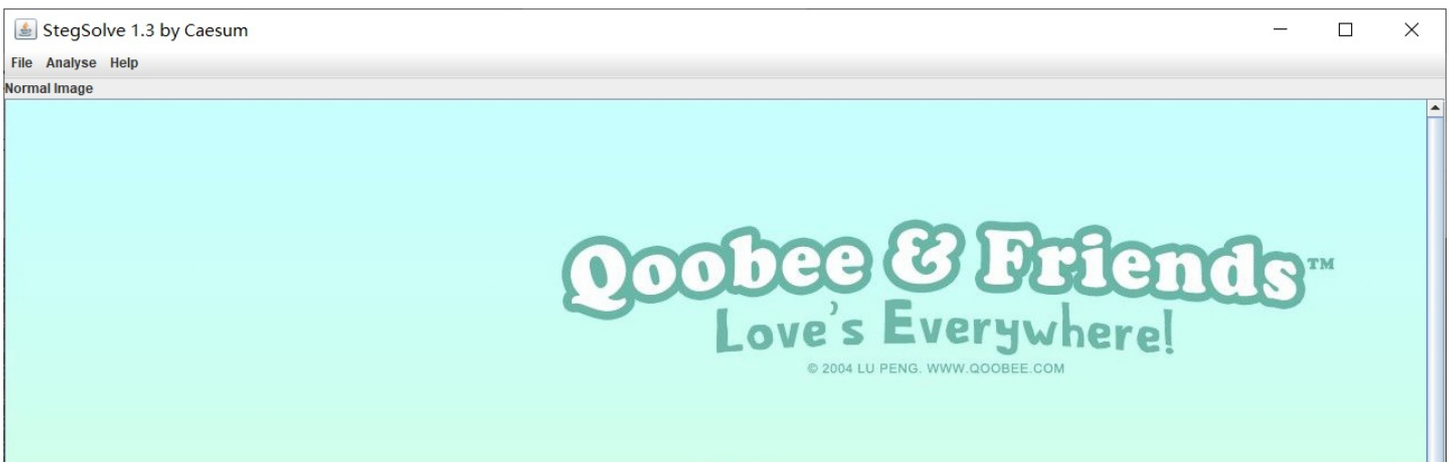
010 Editor - D:\study\ctf杂\蓝鲸\stego_final.png

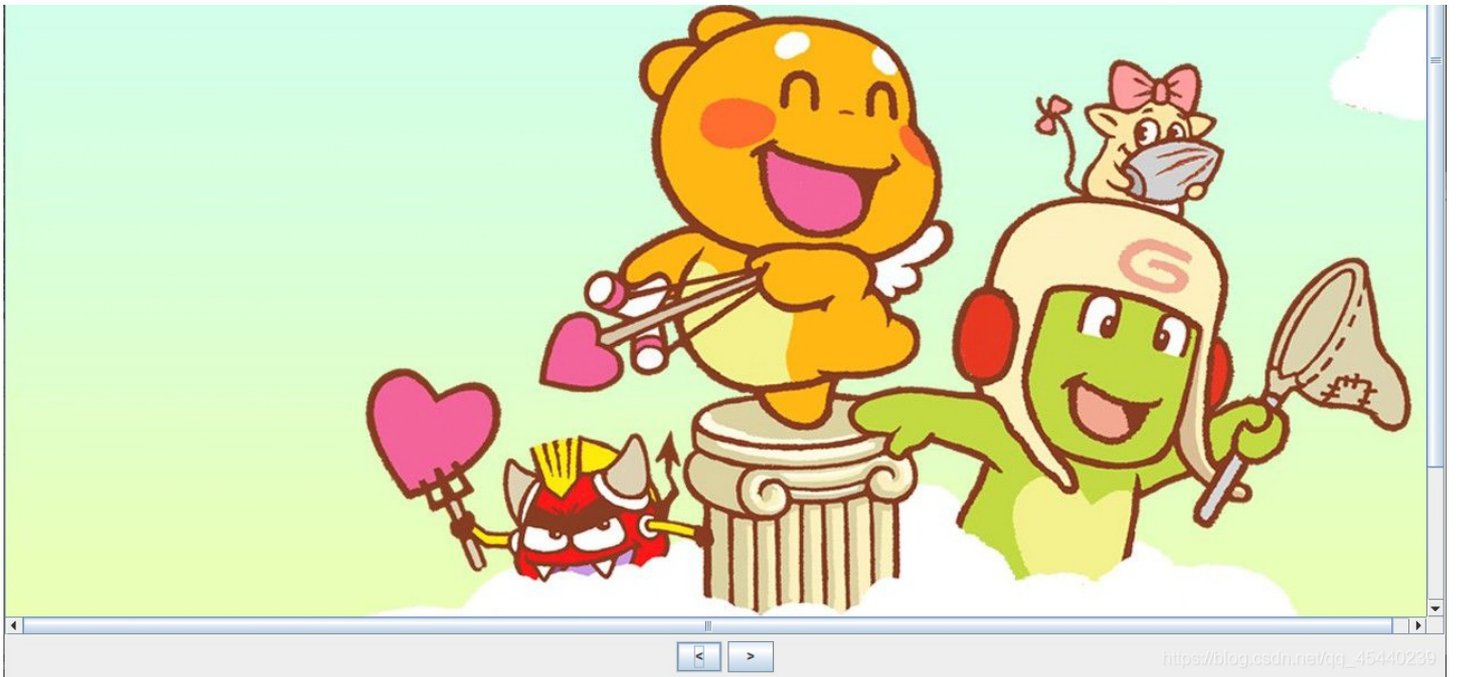


检查一波没有发现隐藏文件

继续

用查看图片的Stegsolve查看一波





摇一波，当摇到



时发现了二维码，嘿嘿，接下来直接用手机微信扫一扫，答案就出来了。

flag{hctf_3xF\$235#\x5e3}

总结:

这道题还是比较简单的，直接可以用工具查出来。中间过程其实我是可以不写的，但这毕竟是一个做题的思路，提供给比我还年轻的萌新们，供他们参考，望大佬们就不要喷我了。

最后，本人ctf小萌新一枚，名词什么的用错了，欢迎各位大佬前来纠正！