

# buuctf: LSB

原创

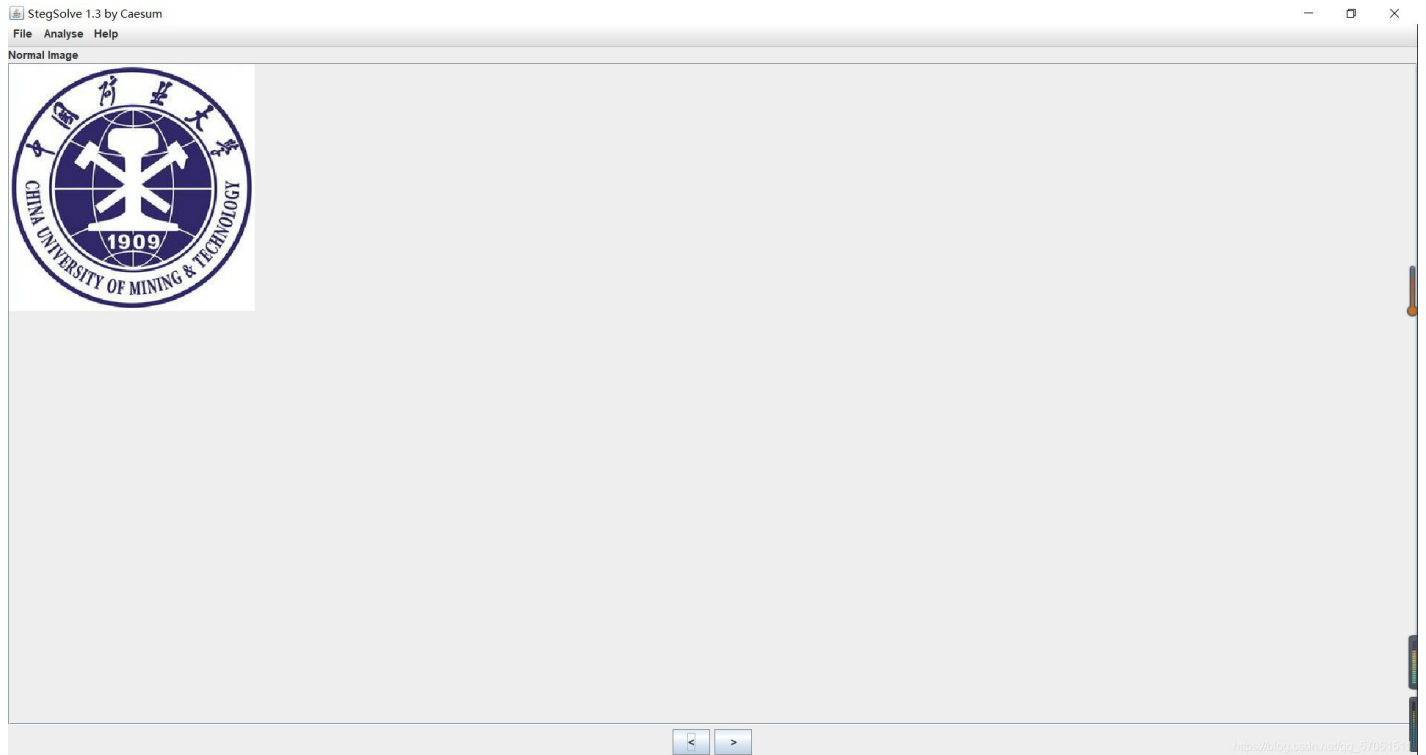
外上@ 于 2021-06-12 12:04:17 发布 106 收藏

版权声明：本文为博主原创文章，遵循 [CC 4.0 BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/) 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\\_57061511/article/details/117715312](https://blog.csdn.net/qq_57061511/article/details/117715312)

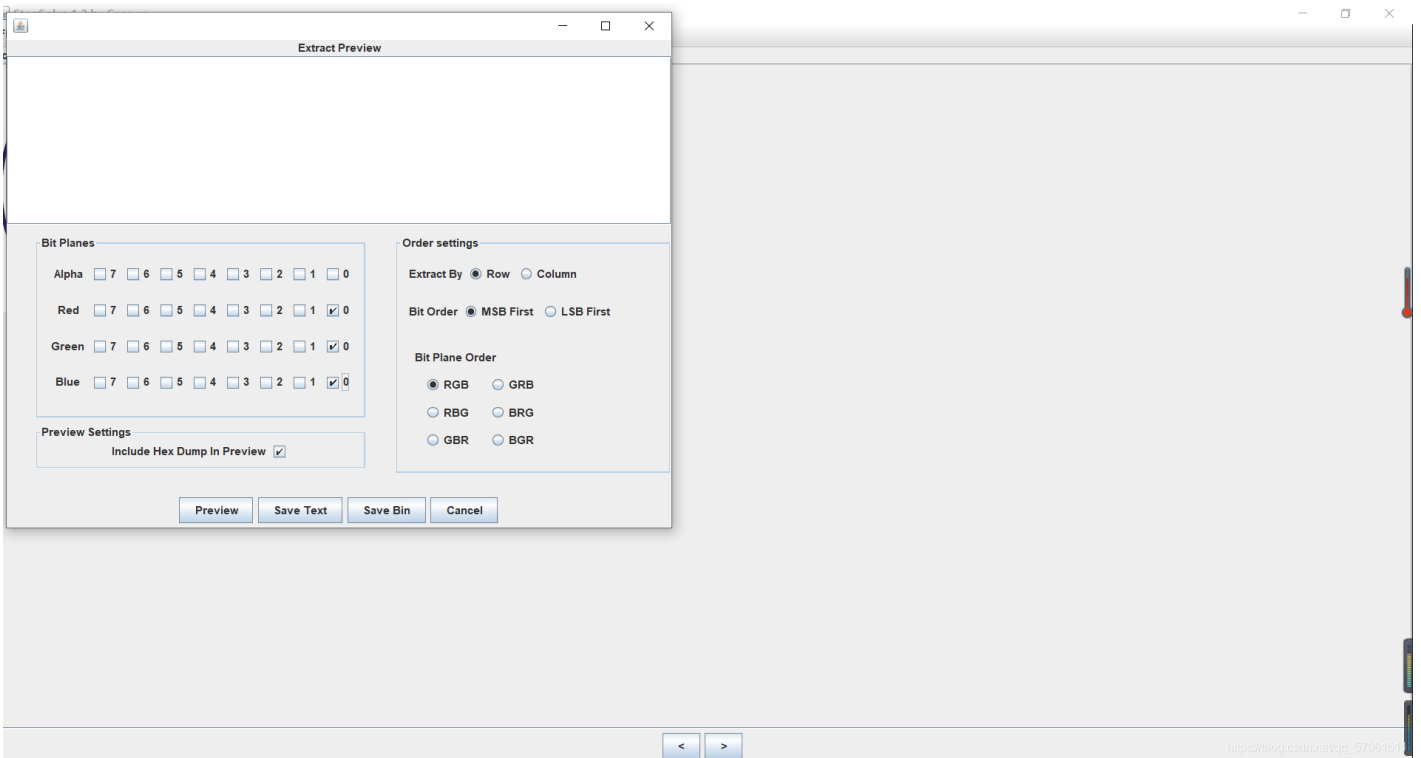
版权

下载解压得到一张图片，因为题目是LSB隐写我们就用**stegsolve**打开，

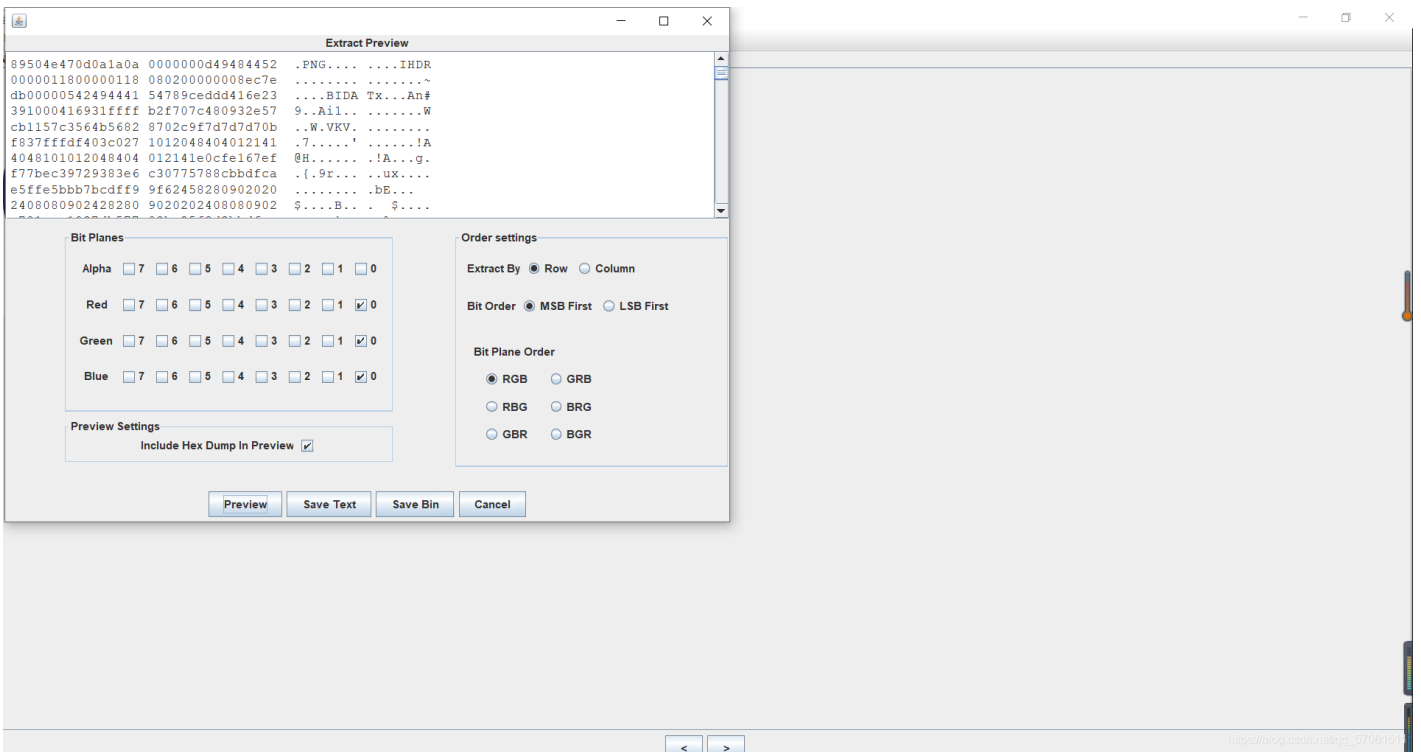


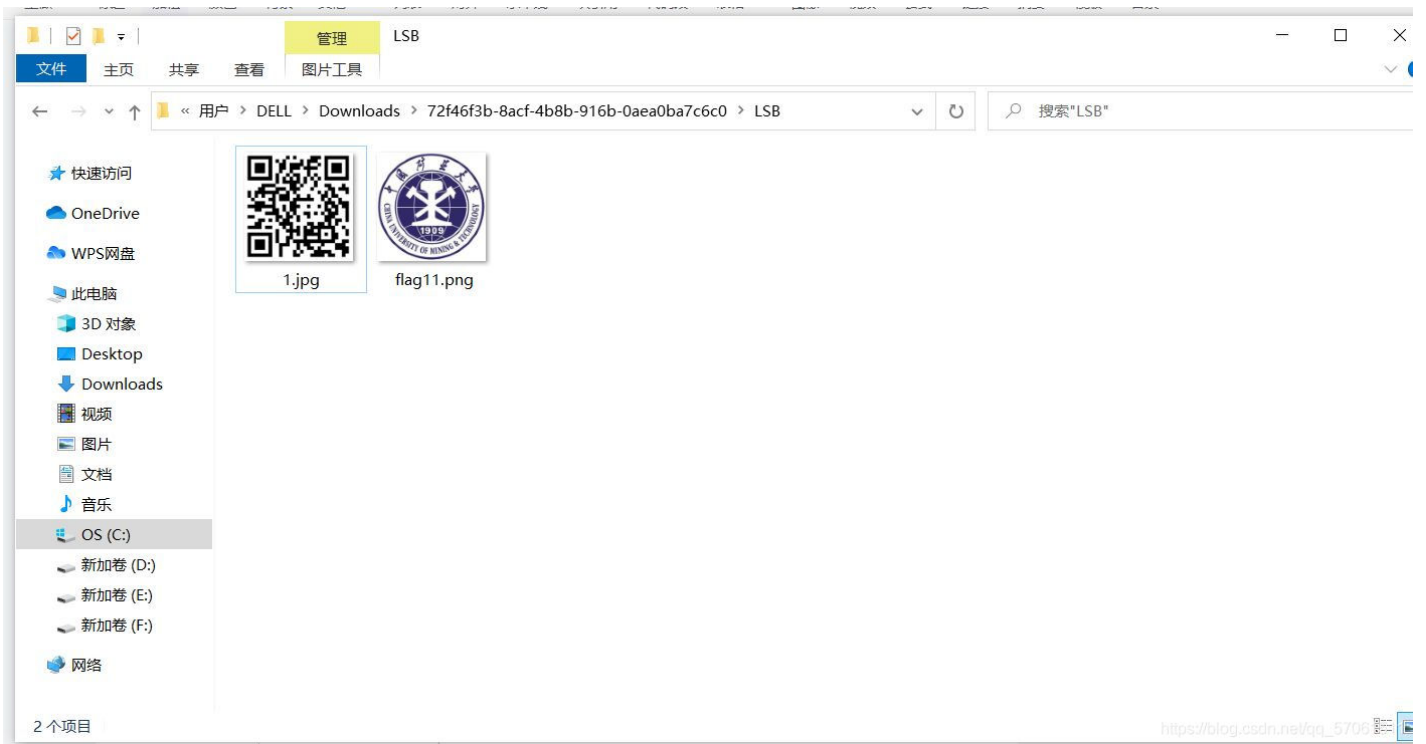
LSB隐写介绍就参考大佬的博文，超详细[https://blog.csdn.net/weixin\\_34075268/article/details/88744599](https://blog.csdn.net/weixin_34075268/article/details/88744599)。（转载）还有**stegsolve**的使用方法：[highgerm's free time-CSDN博客](#)（转载），超级详细哦

打开后，打开图片的Data Extract，在 Alpha red green blue 0通道上尝试打勾的不同组合，



直到在 red green blue 0通道上打勾，查看二进制，发现是张图片，保存，修改为jpg格式，发现是张二维码图片，





果断微信扫一扫，flag就出来了。

**cumtctf{1sb\_i4\_s0\_Ea4y}**