




BUUCTF-MISC-LSB详细解释

原创

托马斯回旋  于 2020-08-31 10:19:22 发布  1527  收藏

分类专栏: [BUUCTF学习记录](#)

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/Ewige/article/details/108316210>

版权



[BUUCTF学习记录](#) 专栏收录该内容

3 篇文章 0 订阅

订阅专栏

需要详细了解lsb的[请走传送门](#)

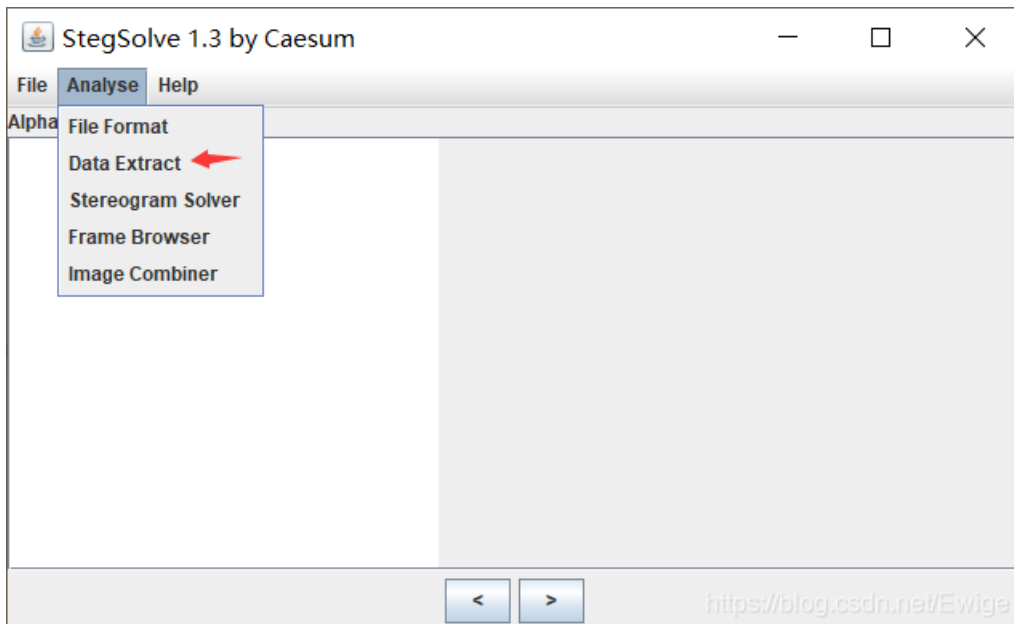
解压附件得到一张图片:



题目也很明显了, 这是一道lsb隐写题;

那只能祭出StgSolve大杀器了,

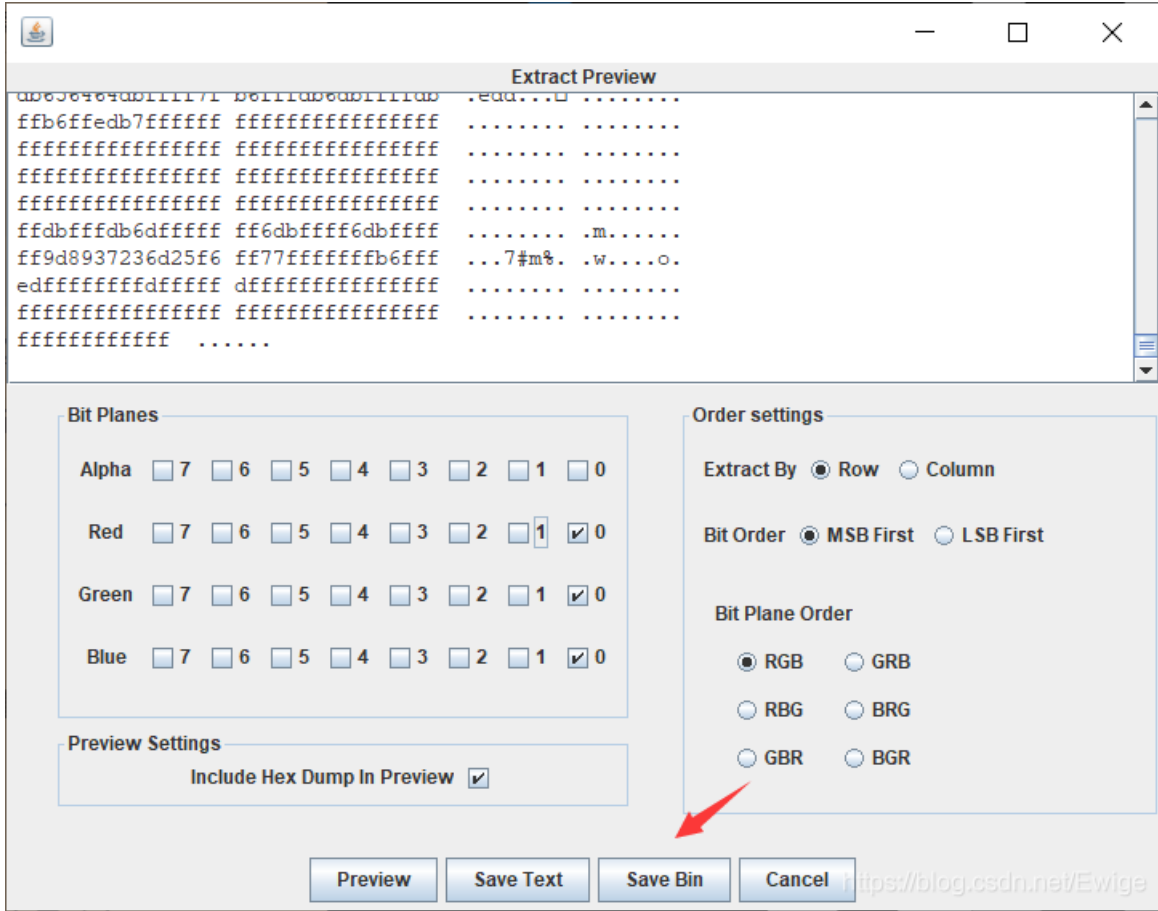
进行数据通道提取分析



查看，发现Red, Blue, Green的0通道的图片上方有东西

因此用Data Extract查看

Red, Blue, Green的0通道结合起来的東西



点击此保存为png格式，得到一张二维码图片，扫码即可得到flag

