

# 手把手教你解开图片的小秘密——图片隐写lab

原创

Olqng 于 2021-04-27 16:12:53 发布 129 收藏

分类专栏: [CTF](#)

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/weixin\\_53790347/article/details/116203519](https://blog.csdn.net/weixin_53790347/article/details/116203519)

版权

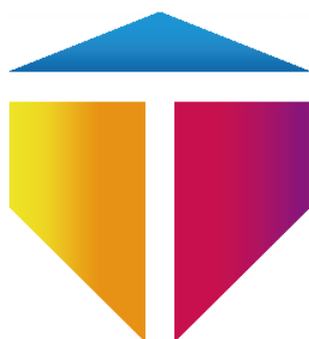
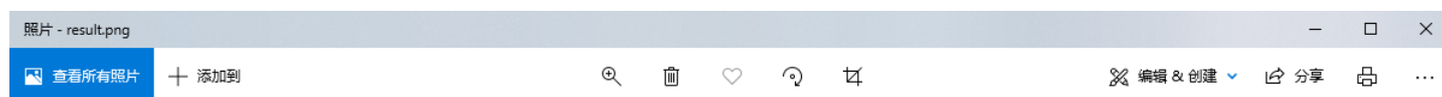


[CTF 专栏收录该内容](#)

14 篇文章 0 订阅

订阅专栏

解压得到result.png图片

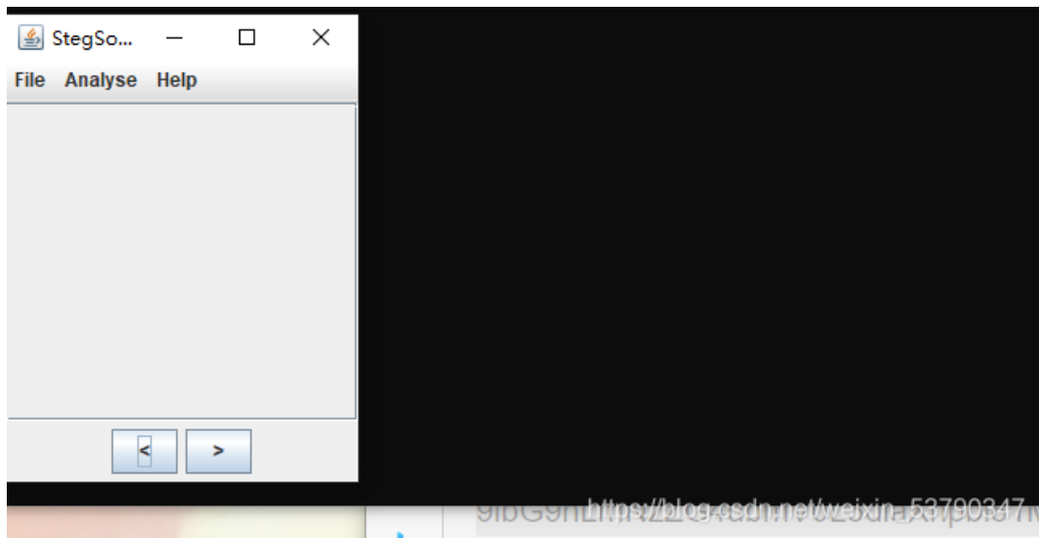


网络安全通  
sectown.cn

[https://blog.csdn.net/weixin\\_53790347](https://blog.csdn.net/weixin_53790347)

题目提示LAB! LAB! 所以是lab隐写, 所以使用cmd进入Desktop输入java -jar Stegsolve.jar调用出 (因为我放在桌面所

```
:\Users\OIqng>cd Desktop
:\Users\OIqng\Desktop>java -jar Stegsolve.jar
```



以进入Desktop)。

使用过程中发现Red0、Green0、Blue0上面有隐藏信息

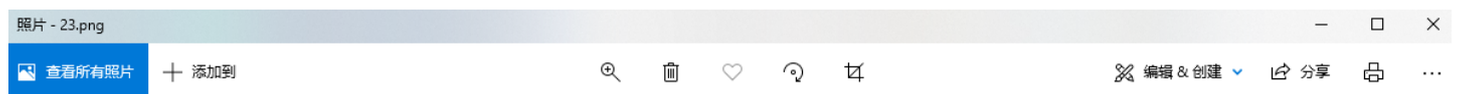
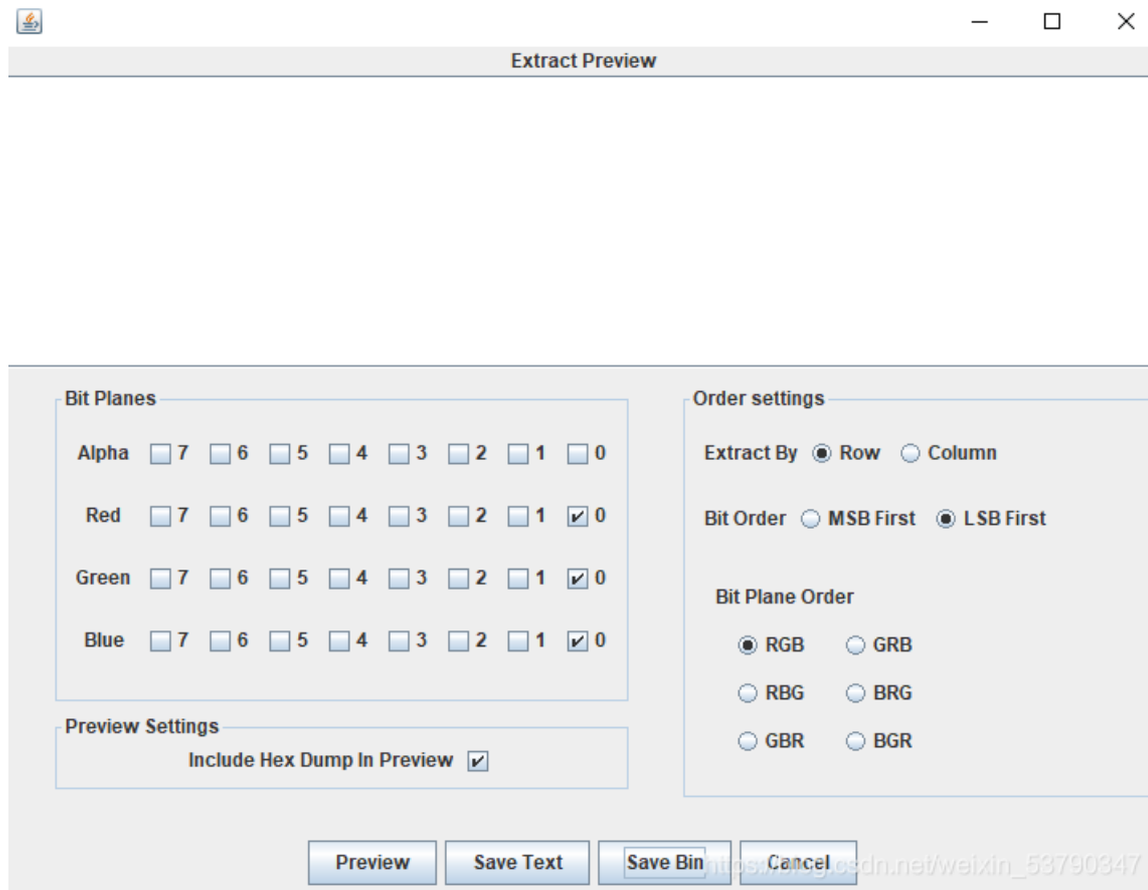


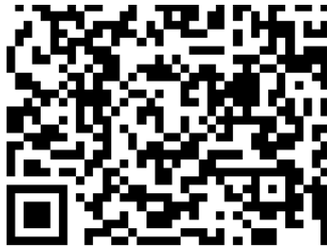
# 网洞又土迪

## sectown.cn

[https://blog.csdn.net/weixin\\_53790347](https://blog.csdn.net/weixin_53790347)

使用Data Extract勾选下图的配置，使用Save Bin保存为23.png得到一个二维码使用微信扫描即可得到SeBaFi{d7e1b86fdff38732d4a08907bada31e3}





[https://blog.csdn.net/weixin\\_537903](https://blog.csdn.net/weixin_537903)