




攻防世界 stage1

原创

方亭子  已于 2022-02-24 12:46:40 修改  2034  收藏

分类专栏: [# 攻防世界MISC题目](#) 文章标签: [python web安全](#)

于 2022-02-24 12:44:22 首次发布

方莱莱出品

本文链接: https://blog.csdn.net/weixin_46342884/article/details/123109183

版权



[攻防世界MISC题目 专栏收录该内容](#)

9 篇文章 0 订阅

订阅专栏

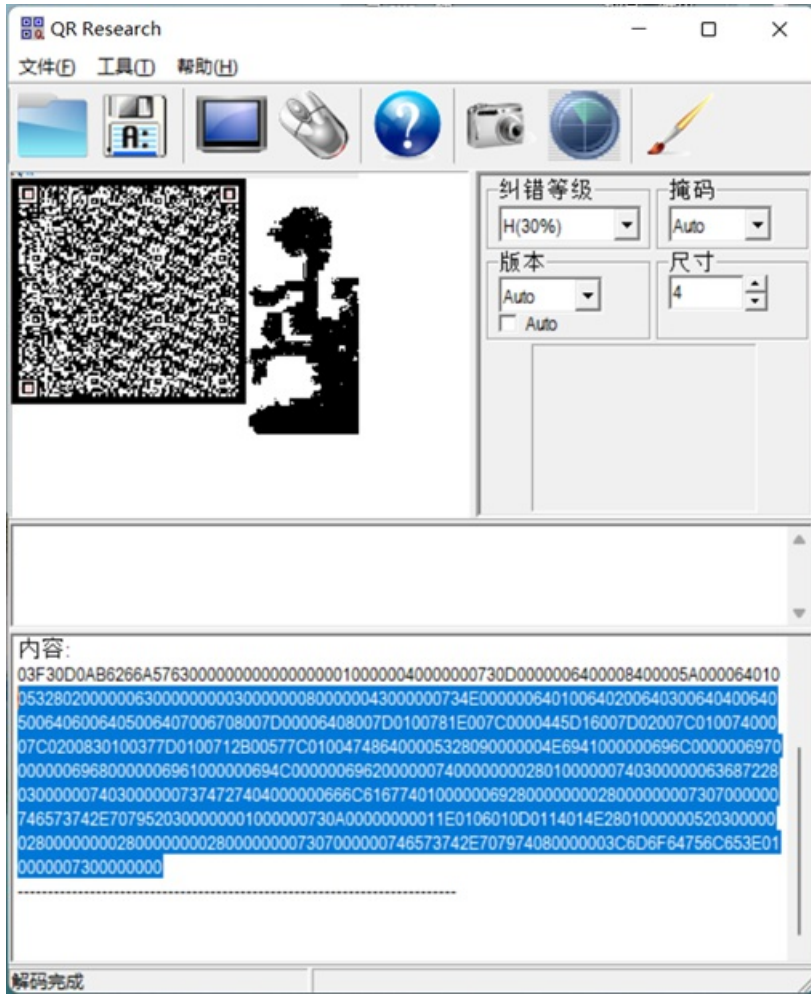


拿到题目打开图片

用setgsolve打开在灰色位发现一个二维码



扫描得一串16进制字符



把字符保存成txt文件放到winhex观察
转成二进制后发现文件头是

03 F3 0D 0A

这是pyc文件的文件头

转成pyc文件后，反编译，这里使用反编译软件Easy Python Decompiler进行反编译



反编译完成，在文件里会出现一个12.pyc_dis文件打开后就是反编译好的代码

使用编辑器打开

```
def flag():
    str = [65,
           108,
           112,
           104,
           97,
           76,
           97,
           98]
    flag = ''
    for i in str:
        flag += chr(i)
    print(flag)
```

在代码中添加flag()

```
def flag():
    str = [65,
           108,
           112,
           104,
           97,
           76,
           97,
           98]
    flag = ''
    for i in str:
        flag += chr(i)
    print(flag)
flag()
```

运行得flag: AlphaLab