

# 攻防世界 Misc高手进阶区 3分题 Miscellaneous-200

原创

思源湖的鱼  于 2020-11-03 10:55:02 发布  1483  收藏

分类专栏: [ctf](#) 文章标签: [misc](#) [ctf](#) [攻防世界](#)

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\\_44604541/article/details/109464509](https://blog.csdn.net/weixin_44604541/article/details/109464509)

版权

## CTF

[ctf 专栏收录该内容](#)

200 篇文章 23 订阅

订阅专栏

### 前言

继续ctf的旅程

攻防世界Misc高手进阶区的3分题


本篇是Miscellaneous-200的writeup

发现攻防世界的题目分数是动态的

就仅以做题时的分数为准了

### 解题过程

下下来一个txt

 62f4ea780ecf4e6bbef5f40d674ec073 - 记事本

文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)

255,255,255

255,255,255

255,255,255

255,255,255

255,255,255

255,255,255

255,255,255

255,255,255

255,255,255

255,255,255

255,255,255

255,255,255

255,255,255

255,255,255

255,255,255

255,255,255

255,255,255

255,255,255

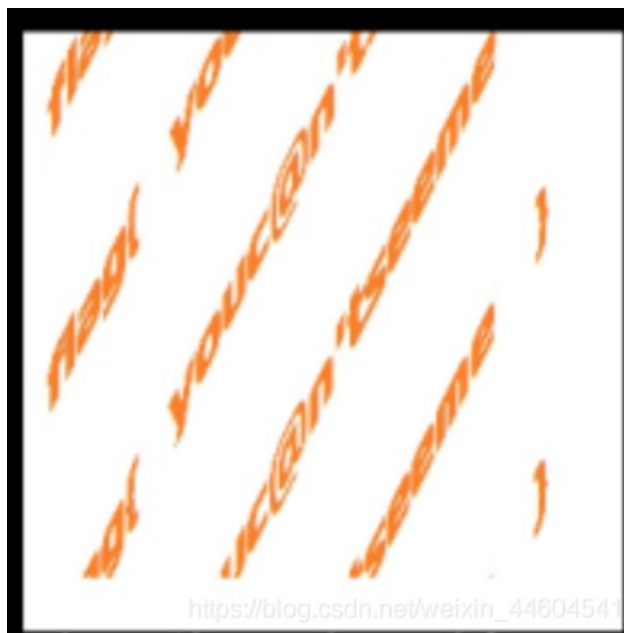
255,255,255

255,255,255

[https://blog.csdn.net/weixin\\_44604541](https://blog.csdn.net/weixin_44604541)

瞅着像像素点

```
from ast import literal_eval as make_tuple
from PIL import Image
f = open('flag.txt', 'r')
corl = [make_tuple(line) for line in f.readlines()]
f.close()
img0 = Image.new('RGB', (270, 270), '#ffffff')
k=0
for i in range(246):
    for j in range(246):
        img0.putpixel ([i , j], corl[k])
        k=k+1
img0.save("result.png")
```



得到flag

## 结语

简单编写程序