Reverse-it 攻防世界



题目描述

题目是一个二进制文件

解题

010 Editor 打开文件

观察文件头和文件尾,发现正好是 jpg 文件结构的逆序,下面把文件修改成 jpg 文件

```
0123456789ABCDEF
                                                       .ÿp.¶Úü"rc(""½Ò.
0000h: 9D FF 70 0D B6 DA FC 93 72 63 28 22 22 BD D2 18
0010h: B4 25 D4 7B 8C 00 A1 AB 60 9E E7 07 BB 04 31 56
                                                        %Ô{Œ.;«`žç.».1V
                                                       {ZÖ"»Ô¹~. «m6Í1É
0020h: 7B 5A D6 84 BB D4 B9 7E 00 A0 AB 6D 36 CD 31 C9
                                                       0123456789ABCDEF
               3 4 5 6 7
                              8 9 A B C
                                             D E
1DB0h: 00 00 91 00 00 00 20 00 13 10 00 00 20 00 10 00
1DC0h: 00 00 30 00 82 10 A6 00 00 00 10 00 00 00 50 00
1DD0h: B1 10 26 00 00 00 10 00 00 00 50 00 A1 10 00 00
                                                       ±.&.....P.j...
1DE0h: 10 00 10 00 00 00 30 00 21 10 70 00 80 00 00 00
                                                       ....0.!.p.€...
1DF0h: A2 00 D4 D4 00 00 66 96 87 54 2D 00 1E FF 00 00
                                                      ¢.ÖÖ..f-‡T-..ÿ..
1E00h: 84 00 84 00 10 10 10 00 64 94 64 A4 01 00 0E FF
1E10h: 8D FF
```

将hex文本复制到 bin.txt

编写脚本将 bin.txt 内容逆序后保存到 out.txt

```
Python
 1 bin = open('bin.txt','r')
 2 out = open('out.txt','w')
 3 content = bin.read()
 4 content_re = content[::-1]
 5 out.write(content_re)
```

再把逆序后的文本,以hex的形式写入到 out.jpg

SECCON{6in_tex7}

旋转和翻转图片后,即可得到flag。