

Reverse-it 攻防世界

 2分

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

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	0123456789ABCDEF
0000h:	9D	FF	70	0D	B6	DA	FC	93	72	63	28	22	22	BD	D2	18	.ÿþ.ÿÿÿ"rc(""%ò.
0010h:	B4	25	D4	7B	8C	00	A1	AB	60	9E	E7	07	BB	04	31	56	'%Ô{E.j«`žç.»1V
0020h:	7B	5A	D6	84	BB	D4	B9	7E	00	A0	AB	6D	36	CD	31	C9	{ZÖ„»Ô¹~. «m6Í1É
0030h:	44	D1	01	2D	58	72	40	B5	34	CE	C1	04	1B	51	47	00	nÑ -Yrðu·TÁ OG
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	0123456789ABCDEF
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	..0...P.
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	000.!.p.€...
1DF0h:	A2	00	D4	D4	00	00	66	96	87	54	2D	00	1E	FF	00	00	c.ÔÔ..f-†T-..ÿ..
1E00h:	84	00	84	00	10	10	10	00	64	94	64	A4	01	00	0E	FFd"d...ÿ
1E10h:	8D	FF															ÿ

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

2ECC0N{din_tex}

旋转和翻转图片后，即可得到flag。