解压文件, 里面是一个无后缀文件, 把它放到 010 里看一眼, 发现是个 gif 动图, 改一下 后 缀 。

打开 gif,有个一闪而过的字符串,有些图片软件可以直接暂停,或者放到 stegsolve 里看一下字符串是什么,



一个字符串,显然是个密码,但是选择还没有用到的地方,继续分析 gif。

把 gif 放到 010 里分析,发现在 gif 文件尾后面还有很长一串,开头是 PK,是压缩包,把它复制出来存为 zip 格式,解压需要密码,之前的密码不就用上了。

里面有一个 flag.txt,先打开看看,"flag 不在这里哦,猜一猜 flag 会在哪里呢",没啥用,分析剩下的那个图片,把图片放到 010 里分析一下,末尾有个压缩包,照样给他保存出来,解压发现要密码,别的地方也没发现密码了,看看有没有可能是伪加密,放到 010 里分析,标记位是 9,确实是伪加密,把他改成 0

F2 B3 8E 89 4F 27 36 00 00 50 4B 01 02 1F 00 14 00 00 00 00 08 00 B5 74 9C 54 6B 67 A7 E5 A3 00 00

再次解压,解压出来了,一个 txt 文件,说是 flag 就在这里,但是看不到,找来找去也没找到什么东西,突然发现 txt 里的字符数不对,

行1/1 列1/231 字符1/231

就这么几个字哪来的231个字符,肯定有问题。刚刚的压缩包,最后还有一串字符,

...É.....Guy, ha
ve you ever hear
d of zero width?

Guy, have you ever heard of zero width?翻译一下,伙计,你听说过零宽度吗?百度一下这是什么东西,零宽度字符隐写,有在线解密网站,

https://330k.github.io/misc tools/unicode steganography.html

把 txt 里的文字全部复制过去,解密,flag 就出来了

Hidden Text: Clear (length:	26)