

添加文件头 使得图片能够看到

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	
47	49	46	38	39	61	A2	06	6B	04	70	00	00	21	FF	0B	GIF8	a	ç	.	k	.	p	.	!	ÿ	.						
4E	45	54	53	43	41	50	45	32	2E	30	03	01	00	00	00	NETSCAPE2.0	
21	F9	04	05	64	00	FF	00	2C	00	00	00	00	A2	06	6B	!	ù	.	d	.	ÿ		
04	87	20	20	20	02	02	02	23	23	23	04	04	04	2B	2B	.	‡		
2B	21	21	21	06	06	06	33	33	33	05	05	05	FE	FE	FE	+	!	!	!		
28	28	28	27	27	27	2D	2D	2D	3C	3C	3C	51	51	51	30	+	!	!	!		
2D	2E	CD	CD	CD	D3	D3	D3	46	46	46	8F	8F	8F	30	30	(('	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'		
30	6C	6C	6C	71	71	71	B5	B5	B5	4B	4B	4B	9F	9F	9F	-		
																0	l	l	l	q	q	q	u	u	u	K	K	K	ÿ	ÿ	ÿ	

这时候打开图片 发现 密码一闪而过

这时候 用到另一个软件 **Namo_Gif**

打开刚刚已经恢复好的GIF

可以清楚的看到每一帧



对于每一帧 修改他的第254bit色位，将他们都改成同一颜色
如黄色



GhIX2R5bm

此处省略...

拼接起来最后得到了 `{Y2F0Y2hfdGhIX2R5bmFtaWNfZmxhZ19pc19xdW10ZV9zaW1wbGU=}`

进行base64 解码 得到

flag catch_the_dynamic_flag_is_qumte_simple