

000000D0	CB C2 67 05 C5 00 00 F0 03 79 78 7E 74 B0 3E EC	LAG A e yx~t~zu
000000E0	01 AF 6F 00 02 00 70 D5 2E 24 12 C7 E1 FF 83 BA	_o pC.\$ Çáyf°
000000F0	50 26 57 00 20 91 00 E0 22 12 E7 0B 01 90 52 00	P&W ` à" ç R
00000100	C8 2E 54 C8 14 00 C8 18 00 B0 53 B3 64 0A 00 94	È.TÈ È °S'd "
00000110	00 00 6C 79 7C 42 22 00 AA 0D 00 EC F4 49 3E 05	ly B" * ióI>
00000120	00 D8 A9 93 DC 17 00 D8 A2 1C A9 08 00 8D 01 00	øe"Ü øc e
00000130	99 28 47 24 02 40 BB 00 60 55 81 52 2C 02 C0 C2	"(G\$ @» `U R, ÅÅ
00000140	00 A0 AC 40 22 2E 04 C0 AE 01 80 59 B6 32 47 02	-@". ÅS EYq2G
00000150	80 BD 05 00 76 8E 58 90 0F 40 60 00 80 99 42 2C	€% vZx @` e"ß,
00000160	CC 00 20 38 02 00 43 1E 13 CD 03 20 4C 03 A0 30	Ì 8 C Í L 0
00000170	D2 BF E0 A9 5F 70 85 B8 48 01 00 C0 CB 95 CD 97	Ò¿àe_p...H ÅÈ•í-
00000180	4B D2 33 14 B8 95 D0 1A 77 F2 F0 E0 E2 21 E2 C2	K03 .•Ð wòðàà!áÅ
00000190	6C B1 42 61 17 29 10 66 09 E4 22 9C 97 9B 23 13	l±Ba) f á"α->#
000001A0	48 E7 03 4C CE 0C 00 00 1A F9 D1 C1 FE 38 3F 90	Hç LÍ ùÑÁp8?
000001B0	E7 E6 E4 E1 E6 66 E7 6C EF F4 C5 A2 FE 6B F0 6F	çæääæfçlióÁcþkðo
000001C0	22 3E 21 F1 DF FE BC 8C 02 04 00 10 4E CF EF DA	">!ñáþ¼G NÍiÚ
000001D0	5F E5 E5 D6 03 70 C7 01 B0 75 BF 6B A9 5B 00 DA	_ääÓ pç °u¿ke[Ú
000001E0	56 00 68 DF F9 5D 33 DB 09 A0 5A 0A D0 7A F9 8B	V hbù]3Ü Z Ðzù<
000001F0	79 38 FC 40 1E 9E A1 50 C8 3C 1D 1C 0A 0B 0B ED	y8ü@ ž;PÈ< í
00000200	25 62 A1 BD 30 E3 8B 3E FF 33 E1 6F E0 8B 7E F6	%b;¼0ã<>y3áoà<~ö
00000210	FC 40 1E FE DB 7A F0 00 71 9A 40 99 AD C0 A3 83	ü@ pÛzð qš@"-Å£f
00000220	FD 71 61 6E 76 AE 52 8E E7 CB 04 42 31 6E F7 E7	ýqanv8RžçÈ Bln÷ç
00000230	23 FE C7 85 7F FD 8E 29 D1 E2 34 B1 5C 2C 15 8A	#þç... ýŽ)Ñá4±\, Š
00000240	F1 58 89 B8 50 22 4D C7 79 B9 52 91 44 21 C9 95	ñX%_P"MCy'R'D!É•
00000250	E2 12 E9 7F 32 F1 1F 96 FD 09 93 77 0D 00 AC 86	á é 2ñ -ý "w -t
00000260	4F C0 4E B6 07 B5 CB 6C C0 7E EE 01 02 8B 0E 58	CÀÑ¶ µÈlÀ~i < X
00000270	D2 76 00 40 7E F3 2D 8C 1A 0B 91 00 10 67 34 32	Òv @~ó-G ` g42
00000280	79 F7 00 00 93 BF F9 8F 40 2B 01 00 CD 97 A4 E3	y÷ "çù @+ Í-#ã
00000290	00 00 BC E8 18 5C A8 94 17 4C C6 08 00 00 44 A0	¼è \" " LÆ D
000002A0	81 2A B0 41 07 0C C1 14 AC C0 0E 9C C1 1D BC C0	*°A Á -À œÁ ¼À
000002B0	17 02 61 06 44 40 0C 24 C0 3C 10 42 06 E4 80 1E	ß F0 ÇÀ B ðE
000002C0	0A A1 18 96 41 19 54 C0 3A D8 04 B5 B0 03 1A A0	i -A TÀ:Ø µ°

域的名称	字节数	说明
Width	4 bytes	图像宽度, 以像素为单位
Height	4 bytes	图像高度, 以像素为单位
Bit depth	1 byte	图像深度: 索引彩色图像: 1, 2, 4或8 灰度图像: 1, 2, 4, 8或16 真彩色图像: 8或16
ColorType	1 byte	颜色类型: 0: 灰度图像, 1, 2, 4, 8或16 2: 真彩色图像, 8或16 3: 索引彩色图像, 1, 2, 4或8 4: 带a通道数据的灰度图像, 8或16 6: 带a通道数据的真彩色图像, 8或16
Compression method	1 byte	压缩方法(LZ77派生算法)
Filter method	1 byte	滤波器方法
Interlace method	1 byte	隔行扫描方法: 0: 非隔行扫描 1: Adam7(由Adam M. Costello开发的7遍隔行扫描方法)

根据查找到的信息可得到:

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	ANSI	ASCII
00000000	89	50	4E	47	0D	0A	1A	0A	00	00	00	0D	49	48	44	52	%PNG	IHDR
00000010	00	00	01	F4	00	00	00	F4	08	06	00	00	00	CB	D6	DF	ô	ô

数据块类型占四个字节, 是一串ASCII码: 49 48 44 52

IHDR数据块长度占四个字节: 00 00 00 0D

IHDR数据块数据占13个字节:

00 00 01 F4 表示图像的宽度

00 00 00 F4表示图像的高度

06 表示色深, 为 $2^8=256$ 位, 表示一个真彩色图像

02 表示颜色类型

00 表示使用算法

00 滤波器方法

00 表示图像的扫描方式

更改图像的宽度和高度进行尝试，得到了含flag的图片：



BUGKU{a1e5aSA}



[创作打卡挑战赛](#) >

[赢取流量/现金/CSDN周边激励大奖](#)