

# Test-flag-please-ignore的writeup

[MarcusRYZ](#) 于 2020-02-13 13:09:12 发布 696 收藏

分类专栏: [攻防世界MISC高手进阶区](#) 文章标签: [安全](#)

版权声明：本文为博主原创文章，遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议，转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: <https://blog.csdn.net/MarcusRYZ/article/details/104293834>

版权



[攻防世界MISC高手进阶区](#) 专栏收录该内容

13 篇文章 1 订阅

订阅专栏

大家好，这次我为大家带来的是攻防世界misc部分Test-flag-please-ignore的writeup。

先下载附件，是一个压缩包，直接解压，发现有一个未知文件。用binwalk查看一下，然而分析不出什么。

好吧，那我们将这个文件拖进writeup中看一下。

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	ANSI	ASCII
00000000	36	36	36	63	36	31	36	37	37	62	36	38	36	35	36	63	666c61677b68656c	
00000016	36	63	36	66	35	66	37	37	36	66	37	32	36	63	36	34	6c6f5f776f726c64	
00000032	37	64															7d	

<https://blog.csdn.net/MarcusRYZ>

发现了一堆神奇的字符：666c61677b68656c6c6f5f776f726c647d。仔细看一下，这串字符由数字和不超过f的字母组成，猜测是两个一组的16进制码，于是上python脚本。

```
def hex_asc(string):
    i = 0
    s = ""
    ascll = ""
    while i <= len(string) - 1:
        s += string[i]
        if i % 2 == 1:
            ascll += chr(int(s, 16))
            s = ""
        i += 1
    return ascll
hex = input("Please input hex_string: ")
flag = hex_asc(hex)
path = input("输入保存的路径")
f = open(path + "\\result.txt", "w")
f.write(flag)
```

运行之后得到flag: hello\_world。