

i春秋 Web Hello World

原创

[圆圈勾勒成指纹](#) 于 2019-12-28 14:55:19 发布 595 收藏 1

分类专栏: [web](#) 文章标签: [git](#) [信息安全](#) [python](#)

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/weixin_45940434/article/details/103744515

版权



[web](#) 专栏收录该内容

7 篇文章 0 订阅

订阅专栏

题目名称: Hello World

类型: Web

难度: ★★☆☆☆





题目地址: [链接](#)

解题方法如下:

打开网站, F12看HTML信息。

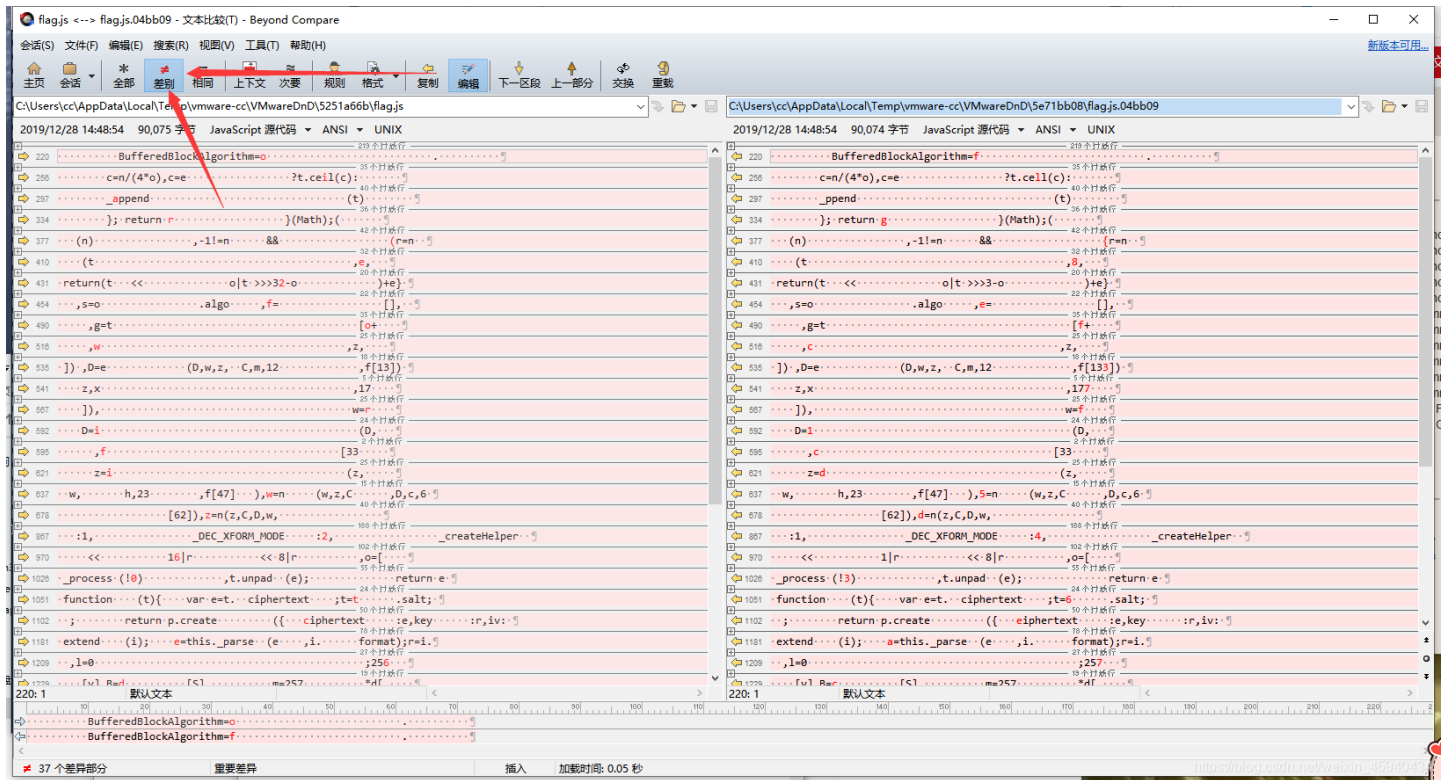
```
1 <html>
2 <head>
3 <title>
4 </title>
5 </head>
6 <script src="flag.xmas.js"></script>
7 <h1>Hello, World!</h1>
8 </html>
```


106.75.72.168_9999

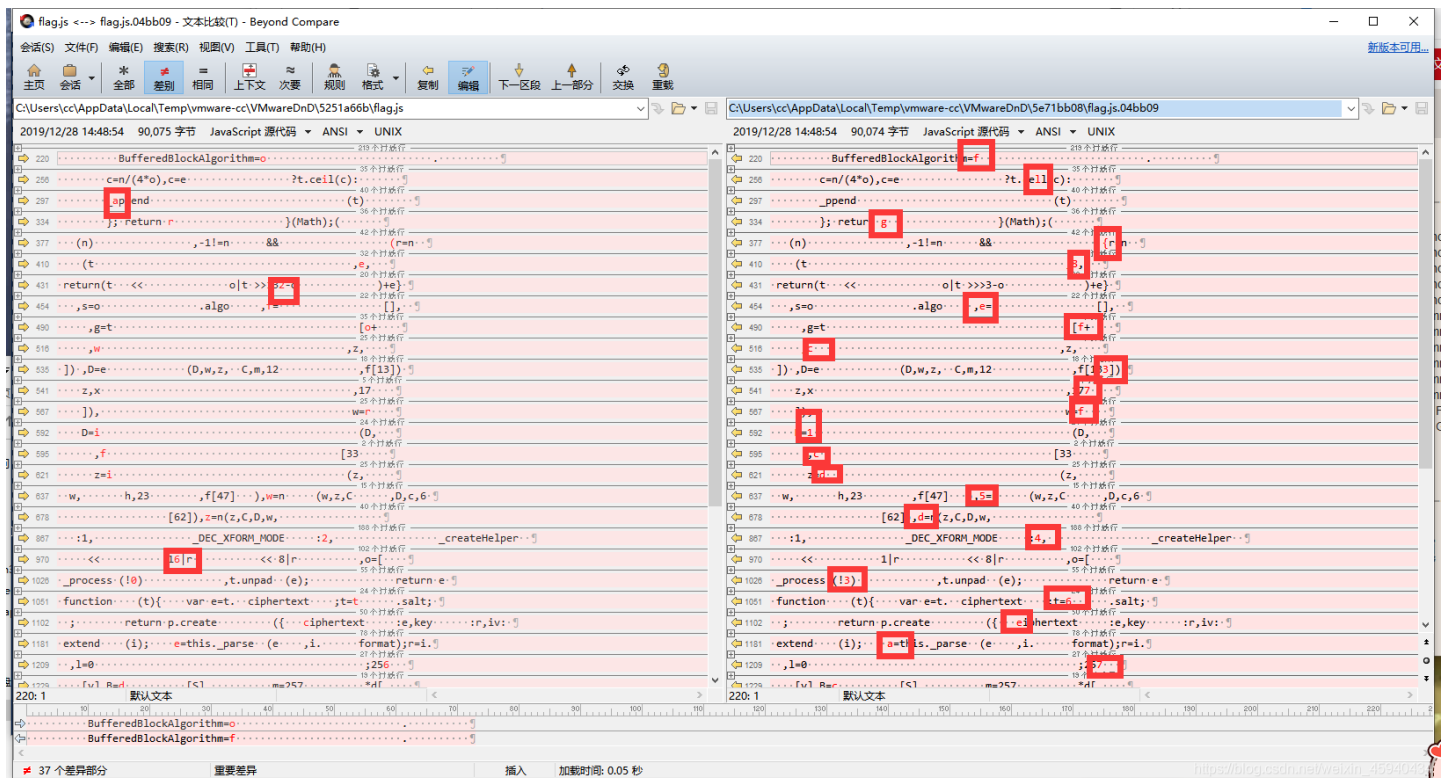
名称	大小	修改日期
 flag.js	90.1 kB	14:48
 flag.js.04bb09	90.1 kB	14:48
 flag.php	788 字节	13:59
 index.php	106 字节	13:59
 .git	9 个项目	13:59

https://blog.csdn.net/weixin_45940434

使用beyond compare工具，对比两个文本。



点显示差别，此时把差异部分，拼接起来，就是flag了。



拼接规则：

- 1、字符不同的以flag.js.04bb09为准。
- 2、flag.js.04bb09 文本缺少导致的差异，那么就已flag.js为准。

最终得到flag

flag{82efc37f1cd5d4636ea7cadcd5a814a2}