

# BUUCTF 新春快乐

原创

[doudoudedi](#) 于 2019-06-14 20:08:08 发布 561 收藏

分类专栏: [题目 逆向 BUUCTF](#) 文章标签: [BUUCTF](#)

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/qq\\_37433000/article/details/92003011](https://blog.csdn.net/qq_37433000/article/details/92003011)

版权



[题目](#) 同时被 3 个专栏收录

83 篇文章 2 订阅

订阅专栏



[逆向](#)

2 篇文章 0 订阅

订阅专栏



[BUUCTF](#)

33 篇文章 0 订阅

订阅专栏

明天四级做个签到题放松心情

我想啊有没有会ida动态调试的大佬教教我

这道题看上去在后面



直接ida分析我发现

有壳然后去壳

```
int __cdecl main(int argc, const char **argv, const char **envp)
{
    int result; // eax
    char Str2; // [esp+12h] [ebp-3Ah]
    char Str1[2]; // [esp+20h] [ebp-2Ch]
    char v6; // [esp+22h] [ebp-2Ah]

    __main();
    strcpy(&Str2, "HappyNewYear!");
    *(_WORD *)Str1 = 0;
    memset(&v6, 0, 0x1Eu);
    printf("please input the true flag:");
    scanf("%s", Str1);
    if ( !strcmp(Str1, &Str2, strlen(&Str2)) )
        result = puts("this is true flag!");
    else
        result = puts("wrong!");
    return result;
}
```

[https://blog.csdn.net/qq\\_37433000](https://blog.csdn.net/qq_37433000)

就这样阅读程序得到flag

flag{HappyNewYear!}

划水划水哈哈哈

快乐起来