

纵横杯签到题

原创

何以缘起 于 2020-12-27 00:27:04 发布 119 收藏

分类专栏: [CTF](#)

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_53315404/article/details/111730747

版权



[CTF 专栏收录该内容](#)

31 篇文章 1 订阅

订阅专栏

签到题

题目

解法

转换

题目

签到

分值: 10 已解答: 1079

👑 : 0RAYS 👑 : 铜匠c0pperSmi... 👑 : Ze10

[0146, 0154, 0141, 0147, 0173, 0167, 063, 0154, 0143, 0157, 0155, 0145, 0137, 0164, 0157, 0137, 062, 0157, 0156, 0147, 0137, 0150, 063, 0156, 0147, 0137, 0142, 0145, 061, 0175]

Flag:

题目类型: MISC

https://blog.csdn.net/qq_53315404

解法

一连串4位数，但不在a~z的ASCII码值之间，所以应该不是十进制数，是八进制数，转成字符，发现得到了flag。

```
0146, 0154, 0141, 0147, 0173, 0167, 063, 0154, 0143, 0157, 0155, 0145, 0137, 0164, 0157, 0137, 062, 0157, 0156, 0147, 0137,
0150, 063, 0156, 0147, 0137, 0142, 0145, 061, 0175
flag{w3lcome_to_2ong_h3ng_be1}
-----
Process exited after 33 seconds with return value 0
请按任意键继续. . .
```

flag{w3lcome_to_2ong_h3ng_be1}

转换

下面展示一下我写的 `c程序代码片`。

```
#include<stdio.h>
int main()
{
    int a[1000],i;
    for(i=0;i<30;i++)//因为就30个数
    {
        scanf("%o",&a[i]);//输入八进制数和逗号
    }
    for(i=0;i<30;i++)
    {
        printf("%c",a[i]);//输出字符
    }
    return 0;
}
```