

i春秋-“百度杯”CTF比赛 十月场-我要变成一只程序猿

原创

我还在  于 2018-09-14 17:32:06 发布  599  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_41603265/article/details/82706455

版权



[CTF 专栏收录该内容](#)

14 篇文章 0 订阅

订阅专栏

0x00 说明

这是一道关于程序的题。

“百度杯” CTF比赛 十月场

分值: 10分

类型: Misc

题目名称: 我要变成一只程序猿

已解答

题目内容: 输入: ba1f2511fc30423bdb

再运行一下

就会有惊喜哦!!

[点击下载附件](#)

Flag:

提交

解题排名:  小灰灰1  SgDoA  赵文轩

[提交Writeup获取泉币tps://blog.csdn.net/qq_41603265](https://blog.csdn.net/qq_41603265)

0x01 思路

跟着步骤, 下载好文件后解压后打开。

0x02 解题

1. 第一步: 打开解压好的文档, 发现是一段C语言程序。

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>
void main() {
char str[100]="";
int i;
int len;
printf("input string:\n");
gets(str);
len=strlen(str);
printf("result:\n");
for(i=0;i<len+1;i++)
{
    putchar(str[len-i]);
}
printf("\n");
}
```

https://blog.csdn.net/qq_41603265

2. 第二步：打开VC6.0，将程序放进VC6.0，运行程序。

"D:\MyDownloads\Download\VChh\MyProjects\ph1\Det

```
input string:
ba1f2511fc30423bdb
result:
bdb32403cf1152f1ab
Press any key to continue
```

https://blog.csdn.net/qq_41603265

3. 第三步：运行后的结果就是flag，提交flag。