

# ISCC2016Basic Writeup

原创

奔跑的小白菜 于 2016-05-27 10:29:30 发布 1451 收藏 1

分类专栏: 信安相关 文章标签: ISCC2016 Basic解题报告

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/down\\_cry123/article/details/51513090](https://blog.csdn.net/down_cry123/article/details/51513090)

版权



[信安相关专栏收录该内容](#)

3篇文章 0订阅

订阅专栏

基本为我报告的截图, 懒得码字

第一题: (仿射变换源码略)

已知仿射加密变换为 $c = (11m + 8) \bmod 26$ , 试对密文sjoyuxzr解密

```
Flag
16    else
<
Problems @ Javadoc Declaration Console X
FangsheMima [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_9
请输入两个密钥: http://blog.csdn.net/
11 8
请选择: 1、加密; 2、解密; 3、退出
2
请输入密文:
sjoyuxzr
明文: itksuzlp
请选择: 1、加密; 2、解密; 3、退出
Flag: itksuzlp
```

第二题:

## 好长的字符串

50

725 solves

Vm0wd2QyVkhVWGhVYmxKV1YwZDRXRmxVUm5kVIJschHpXa2M1  
VjFKdGVGWIZNbmhQWVd4YWVmzHViRmROYWxaeVdWZDRZV01  
4WkhGU2JIQk9VbTVDZVZkV1pEUIRNazE0Vkc1T2FWShVRazlWY  
WtwdlZWWmtWMWt6YUZSTIZUVkpWbTEwYzJGV1NuVIJiR2hYWW  
xSV1JGcFdXbXRXTVZwMFpFWINUbFp1UWpaV2Fra3hVakZaZVZO  
cmJGSmlWR3hXVm01d1lyUldjRmhsUjBacVZtczFNVmt3WkRSVk1ER  
kZWbXBVjFKc2NGaFdha3BlVTBaYWRWSnNTbGRTTTAwMQ==

↓

Base64 连续多次解码 ↴

<http://1log-ctf.net/>

ZmxhZzpnb29kbHVja21zY2M=

编码

解码

Base64 编

flag:goodluckiscc

解答错误，去掉“flag: ”试试，正确。 ↴

↓

第三题：（移位密码源码略）

都说flag在这里...我怎么看不到？？？[点击这里](#)

Flag

F12 查看源码

小伙伴们都说这里有key！骗人...我怎么看不到..555!

© Copyright 2016. ISCLAB ALL rights reserved. 京ICP备16019357号.

通过[新浪微博](#)关注我们：访问量263955次

```
Elements | Network | Sources | Timeline | Profiles | Resources | Audits | Console
<!DOCTYPE html>
<html class="no-js"> <!-->
    <head>
        <meta charset="utf-8">
        <title>小伙伴们都说这里有key！骗人...我怎么看不到..555!</title>
        <link href="https://cdn.bootcss.com/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
        <script src="https://cdn.bootcss.com/jquery/3.2.1/jquery.min.js">
        <script src="https://cdn.bootcss.com/bootstrap/3.3.7/js/bootstrap.min.js">
    </head>
    <body>
        <h3 class="text-center">小伙伴们都说这里有key！骗人...
            <br><!--查看源码是脚本小子必备的技能，-->
            //blog.csdn.net/
            <br>恭喜你，你已经迈出第一步，<br>
            maybe not flag : Jr1p0zr2VfPp
            <br>但是直接提交貌似不对...
            <br>-->
        </h3>
        <::after> Jr1p0zr2VfPp 移位密码解密: </div>
    </body>
</html>
```

```
Problems @ Javadoc Declaration Console
terminated> Fangshemima [Java Application] C:\Program Files\Java\
[A 加密] [J 解密] ,Please Choose One
J
请输入密文：
Jr1p0zr2VfPp
请输入密钥：
13
Jr1p0zr2VfPp 解密后为：We1c0me2IsCc
```

第四题：

# 心灵鸡汤

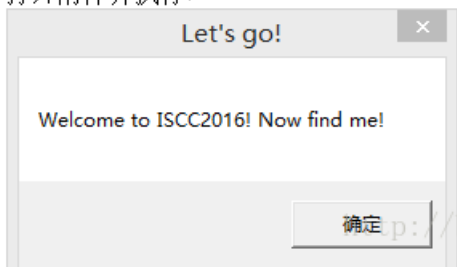
100

276 solves

本程序中暗藏了一句加密的心灵鸡汤，找到它并对其进行解密。

[附件下载](#)

[打开附件并执行](#)



[IDA 打开.exe文件，搜索 ISCC2016，在上方找到 Unicode](#)

```
0 Caption: ; DATA XREF: sub_401000+17To
0     unicode 0, <Congratulations! You need remember:>,0
3 ; const WCHAR Text
3     ; DATA XREF: sub_401000+1C1o
3     unicode 0, <DEath IS JUST A PaRT oF lIFE,sOMeTHInG wE>
3     dw 27h
3     unicode 0, <RE aLL dESTInED TO dO.>,0
3     align 4
3 ; const WCHAR aLetSGo
3 aLetSGo: ; DATA XREF: sub_401000:loc_401034To
3     unicode 0, <Let>
3     dw 27h
3     unicode 0, <s got>,0
0 ; const WCHAR aWelcomeToIscc2
0 aWelcomeToIscc2: ; DATA XREF: sub_401000+39To
0     unicode 0, <Welcome to ISCC2016! Now find me!>,0
```

DEath IS JUST A PaRT oF lIFE,sOMeTHInG wERE aLL dESTInED TO dO.Lets go!

DEath ISJUS TAPaR ToFI FEsOM eTHInG wERE aLL dESTInED TO dO.Lets go!

解密错误，继续解密

经查找为培根解密：

DEath ISJUS TAPaR ToFI FEsOM eTHInG wERE aLL dESTInED TOdO.Lets go!

AABB AAAA AAABA ABABA AABAA BAAAB ABAAA BAABA AAABA AAABA

Flag: HACKERISCC

第五题：

小伟将自己神秘网站的密码保存在了附件中，并进行了他自认为保险的加密方法，请破解它吧。

## 附件下载



解压无法找到 flag 中的文件夹，于是使用命令行，进入 Thumbs.ms

```
C:\Basic-8\flag>dir/a
驱动器 C 中的卷没有标签。
卷的序列号是 5E69-A650

C:\Basic-8\flag 的目录

2015/08/13 20:38    <DIR>          .
2015/08/13 20:38    <DIR>          ..
2015/08/13 13:47            76 desktop.ini
2015/08/13 20:24    <DIR>          Thumbs.ms
      1 个文件           76 字节
      3 个目录 162,582,089,728 可用字节

C:\Basic-8\flag>cd Thumbs.ms
```

进入后看到 desktop.ini 文件，被设置成了隐藏属性，删除。

用 attrib 命令清除它的只读、存档、系统、隐藏属性，删除。

```
C:\Basic-8\flag\Thumbs.ms>dir/a
驱动器 C 中的卷没有标签。
卷的序列号是 5E69-A650

C:\Basic-8\flag\Thumbs.ms 的目录

2015/08/13 20:24    <DIR>          .
2015/08/13 20:24    <DIR>          ..
2015/08/13 13:47            65 desktop.ini
2015/08/13 20:24    <DIR>          _com1.<d3e34b21-9d75-101a-8
      1 个文件           65 字节
      3 个目录 162,582,056,960 可用字节

C:\Basic-8\flag\Thumbs.ms>del desktop.ini
找不到 C:\Basic-8\flag\Thumbs.ms\desktop.ini

C:\Basic-8\flag\Thumbs.ms>attrib -r -a -s -h desktop.ini
http://blog.csdn.net/
C:\Basic-8\flag\Thumbs.ms>del desktop.ini
```

用 dir/x 看到短文件名，将其修改。

```
C:\Basic-8\flag\Thumbs.ms>dir/x
驱动器 C 中的卷没有标签。
卷的序列号是 5E69-A650

C:\Basic-8\flag\Thumbs.ms 的目录

2015/08/13 20:24    <DIR>          _COM1^1.<D3  _com1.<d3e34b21-9d75-101a-8
      0 个文件           0 字节
      1 个目录 162,565,165,056 可用字节
```

```
C:\Basic-8\flag\Thumbs.ms>ren _COM1^~1. 1  
C:\Basic-8\flag\Thumbs.ms>ed 1  
'ed' 不是内部或外部命令，也不是可运行的程序  
或批处理文件。  
C:\Basic-8\flag\Thumbs.ms>cd 1  
C:\Basic-8\flag\Thumbs.ms\1>dir/x  
驱动器 C 中的卷没有标签。  
卷的序列号是 5E69-A650  
C:\Basic-8\flag\Thumbs.ms\1 的目录  
2015/08/13 20:24 <DIR> .  
2015/08/13 20:24 <DIR> ..  
2015/08/13 20:24 <DIR> ^~1 .. ^~1 ..  
0 个文件 0 字节  
3 个目录 162.564.730.880 可用字节
```

这个文件夹的名称是以小数点结尾的，而文件名是不可以使用小数点结尾的。  
<http://blog.csdn.net/>  
改名，用 ren “+ Tab 输入。”

```
C:\Basic-8\flag\Thumbs.ms\1>ren "^^ ~1" 1  
C:\Basic-8\flag\Thumbs.ms\1>cd 1  
C:\Basic-8\flag\Thumbs.ms\1\1>dir  
驱动器 C 中的卷没有标签。  
卷的序列号是 5E69-A650  
C:\Basic-8\flag\Thumbs.ms\1\1 的目录  
2015/08/13 20:24 <DIR> .  
2015/08/13 20:24 <DIR> ..  
2015/08/13 20:24 <DIR> LastF  
2015/08/13 13:47 1,756 System.db  
1 个文件 1,756 字节  
3 个目录 162.550.042.624 可用字节
```

进入最后的文件夹，发现名为 text.bmp 的文件，无法显示，于是修改后缀为.txt  
试试，flag 出现了。

```
C:\Basic-8\flag\Thumbs.ms\1\1\LastF 的目录  
2015/08/13 20:24 <DIR> .  
2015/08/13 20:24 <DIR> ..  
2015/08/13 20:33 40 text.bmp  
1 个文件 40 字节  
2 个目录 162.550.034.432 可用字节  
C:\Basic-8\flag\Thumbs.ms\1\1\LastF>cd text.bmp  
目录名称无效。  
C:\Basic-8\flag\Thumbs.ms\1\1\LastF>http://blog.csdn.net/  
C:\Basic-8\flag\Thumbs.ms\1\1\LastF>ren text.bmp text.txt  
C:\Basic-8\flag\Thumbs.ms\1\1\LastF>text.txt  
C:\Basic-8\flag\Thumbs.ms\1\1\LastF>
```

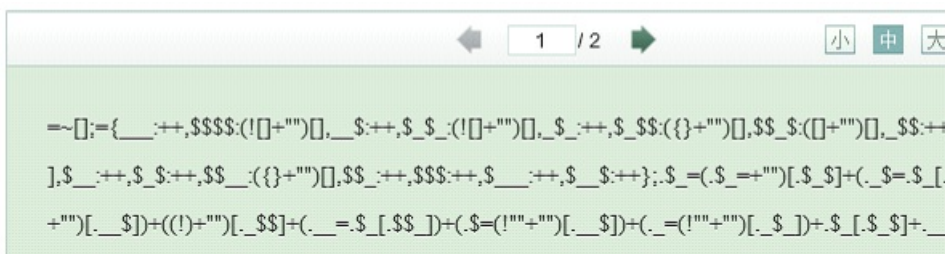
  
能看出单词顺序有误，变位加密，重新组合，InformationSecurityTechnology。

第六题：

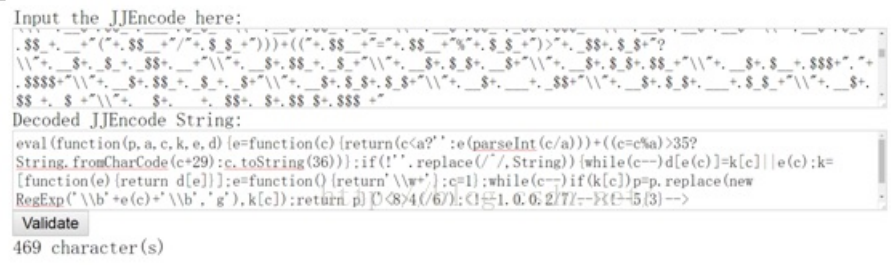
从一段不明所以的符号中，你能得到flag吗？

### 附件下载

打开附件发现↓

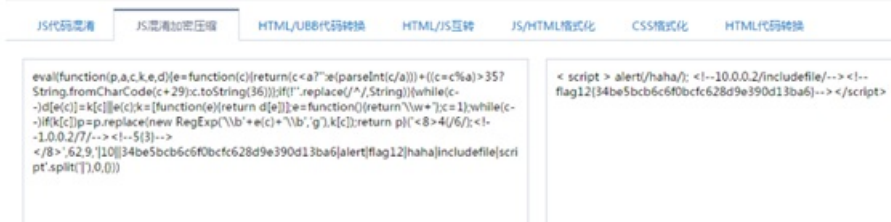


经查找为 JJencode，解密↓



### JS混淆解密↓

当前位置：站长工具 > JS混淆加密压缩



Flag: 34be5bcb6c6f0bcfc628d9e390d13ba6↓