

# i春秋ctf训练write up (一)

原创

猴子Tracy 于 2018-03-12 19:28:42 发布 3592 收藏 1

分类专栏: [crypto](#)

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\\_34415866/article/details/79510409](https://blog.csdn.net/qq_34415866/article/details/79510409)

版权



[crypto](#) 专栏收录该内容

1 篇文章 0 订阅

订阅专栏

rot13 (回旋13踢) (回转13位)

凯撒密码变种, 仅仅只需要检查字元字母顺序并取代它在13位之后的对应字母, 有需要超过时则重新绕回26英文字母开头即可选一次。13个字母的位移而不是其他值 (例如原本凯撒加密里的3字母位移) 乃因13位这个值刚刚好加密解密都是一样。

女神在哪

太TM坑了这个题, 一堆图片找女神位置, 这跟密码似乎没啥关系.....

图片看很明显是南方, 应该是温州而不是北京, 重点在宾馆wifi, qthjfsbg, 在温州地图查到, 青田皇家风尚宾馆, 完全符合。然而这个题我看了writeup。

已给:

```
R29kIGpvYjo1NzY1NkM2QzlwNjQ2RjZFNjUzQTRBMzU1ODQ3NTkzNjRBNDk0RTM1NTg0NzRCNDk0NDU0NEY1MjUzNTg0MTQ5NDQ0MjRGMzU1MTU4NTM0RjUzNTI0NzQ5MzQ1ODRCNTc1MjU0NEE0QTU1NDc0OTUzNDM1NzRGNEU0RDU2NTE1NTU0NTE0RDQ5NUE0NDRCMzY1MzUwNEU1NTM0NTc1NTU5NEM0RjQ5NDkzMzU3NElzMzRDNTU0RjQyNTI1NzMyMzQ0MjU0NEQ0QTRDNTQ1MTM1NDQ0MzQ3NEEzNDQ4NDc1OTRDNEE0NzQ2MzI1NzQ1NTYzMzU5NDc0RTQ3NDY0RjM0NDQ1NzRENTY0NDU3NTczNTQ0NDU0OTM0NTk1ODRENTk1MzQ4NDc1NjM0NTc0NTMzNEE1QTQ3NDI1MzQ3MzI0RDRDMzI0RDVBNDk1NDMyNTA0OTNE
```

base64解码:

God

```
job:57656C6C20646F6E653A4A35584759364A414E3558474B4944544F525358414944424F355158534F5352474934584B5752544A4A5547495343574F4E4D56515554514D495A444B3653504E55345755594C4F494933574B334C554F425257323442544D4A4C5451354443474A344847594C4A4746325745563359474E47464F3444574D56445757354445493459584D5953484756345745334A5A47425347324D4C324D5A49543250493D
```

base16解码 (也就是hex十六进制, 复制到十六进制器) 也叫ASCII解码:

Well

```
done:J5XGY6JAN5XGKIDTORSXAIDBO5QXSOSRG4XKWRTJJUGISCWONMVQUTQMIZDK6SPNU4WUYLOI3WK3LUOBRW24BTMJLTQ5DCGJ4HGylJGF2WEV3YGNNGFO4DWMVDWW5DE4YXMYSHGV4WE3JZGBSG2ML2MZIT2PI=
```

base64解码:

失败

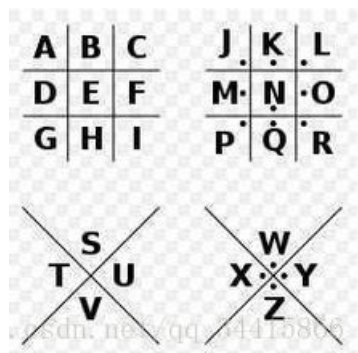
base32解码:

Only one step away:Q29uZ3JhdHVsYXRpb25zOm9janB7emptcmp3bW8tb2xsai1ubWx3LWpveGktdG1vbG5ybm90dm1zfQ==

base64解码:

Congratulations:ocjp{zkirjwmo-ollj-nmlw-joxi-tmolnrotvms}

猪圈解码: (图侵权)



由ocjp对应flag看出, 猪圈密码左右对应。

因此解码得:

flag{vbriasdf-fcca-edcs-aftr-xfceiefxzd}

致敬经典

偶数号左移6位, 奇数号右移六位

flag{1ae3ed9f-ec9a-48d2-aad8-36b03706e7a7}