

bugku-writeup-MISC-白哥的鸽子

原创

dark2019 于 2021-07-01 18:48:34 发布 43 收藏

分类专栏: [信息安全 wp](#) 文章标签: [杂项](#) [栅栏密码](#)

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_22597955/article/details/118392706

版权



[信息安全](#) 同时被 2 个专栏收录

53 篇文章 1 订阅

订阅专栏



[wp](#)

31 篇文章 0 订阅

订阅专栏

题目: 白哥的鸽子

工具: 010 editor; 栅栏密码在线工具

白哥的鸽子 MISC 已解决 分数: 15 金币: 1

题目作者: 未知

— 血: [dotast](#)

— 血奖励: [1金币](#)

解 决: 1023

提 示:

描 述: 咕咕咕

其 他: [↓ 下载](#)

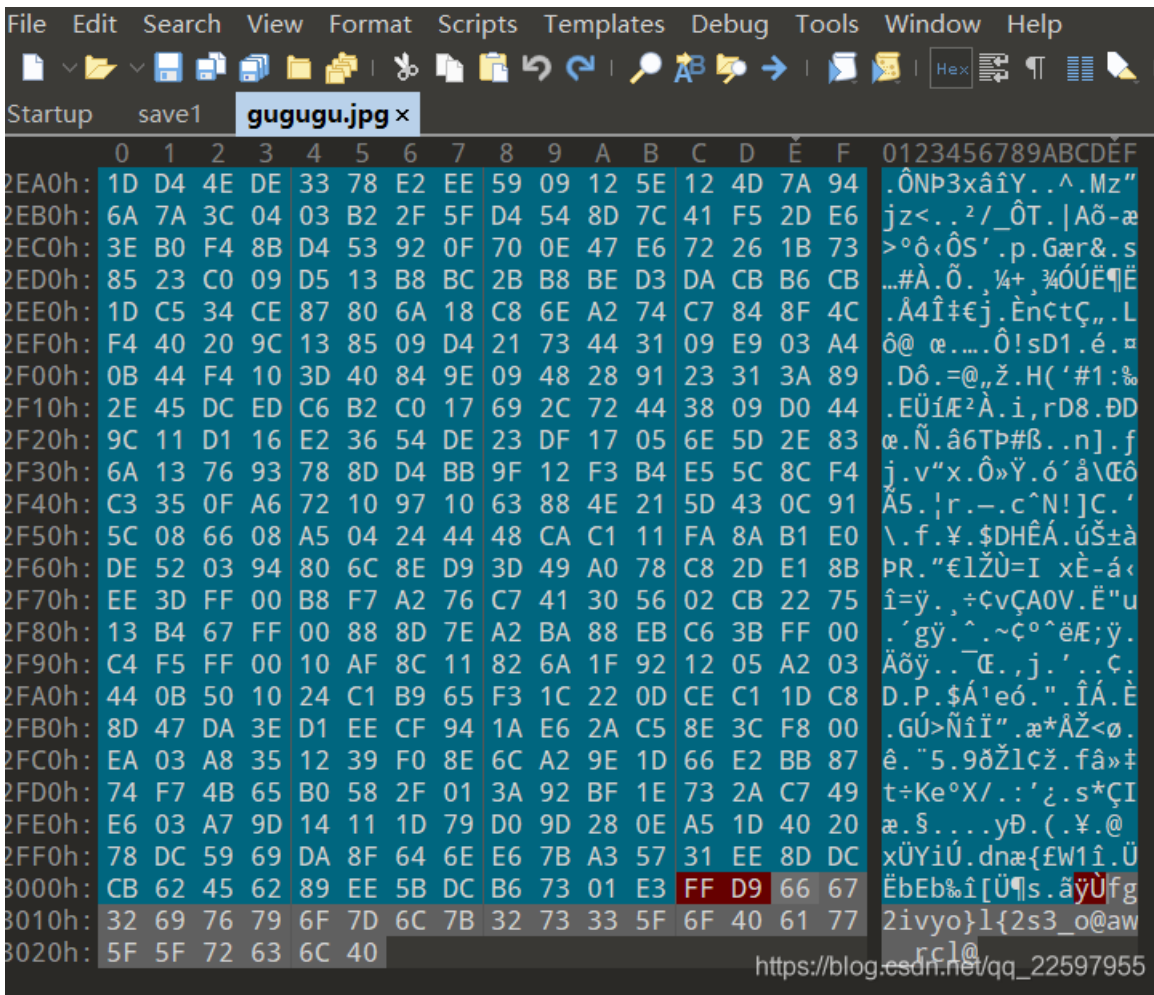
请输入flag 提交

https://blog.csdn.net/qq_22597955

01—找线索



打开附件，为一张gugugu.jpg的图片。



使用010 editor打开gugugu.jpg文件，找寻线索，下拉到最后，发现最后一串字符没有乱码，复制。

02—栅栏解码

← → ↻ tool.bugku.com/jiemi/

应用 翻译 百度一下，你就知道 学习资料

栅栏密码
 凯撒密码
 凯撒移位(中文版)
 维吉尼亚密码
 摩斯电码
 百度/Google/网页字符
 MD5
 置换密码
 替代密码

每隔 个字符

十进制 > 十六进制

栅栏密码

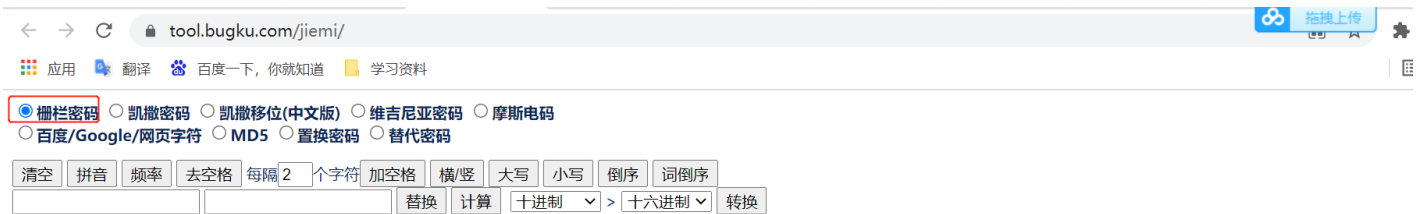
在下面的文本框输入明文或密文，点加密或解密，文本框中即可出现所得结果

栏数:
 只列举完整匹配的

密文框:

https://blog.csdn.net/qq_22597955

使用栅栏在线解码工具：<https://tool.bugku.com/jiemi/>，第一种解密方式，栏数设置为3，解密。



栅栏密码

在下面的文本框输入明文或密文，点加密或解密，文本框中即可出现所得结果

加密 解密 列举加密 列举解密 栏数: 2 只列举完整匹配的

密文框:
fg2ivyo}l{2s3_o@aw__rc1@} 3栏: flag{w22_is_v3ry_cool}@ 4栏: fo3_g}_2lori{@cv2alysw@6 5栏: fvl3argy{w2o2o_li}s@_@6 7栏: fio{3@_cgv}2_a_l2ylsowr@12 8栏: f2vol23oa_rlgiy}{s_w_c@_ 9栏: f2vol23oa_rl3: lgw2i_3yco}@ 10栏: f3g_2oi@vayw6: v3ry_cool}@ 11栏: fo3_g}_2lori 12栏: fvl3argy{w2o2o_li}s@_@ 13栏: fa(2_svr_ol@4: o_)_lr(c2ls@ 14栏: flag{w22_is_8: i{@cv2alysw@2: 2o2o_li}s@_@
2栏:
f2vol23oa_rl3: lgw2i_3yco}@ 3栏: f3g_2oi@vayw6: v3ry_cool}@ 4栏: fo3_g}_2lori 5栏: fvl3argy{w2o2o_li}s@_@ 6栏: fa(2_svr_ol@4: o_)_lr(c2ls@ 7栏: flag{w22_is_8: i{@cv2alysw@2: 2o2o_li}s@_@
4栏:
fvl3ar3lwi3c} 5栏: 3_o@aw: 3yco}@ 6栏: f3g_2oi@flag{wgy{w2o2o_li}s@_@ 7栏: a2sro@: __rc1@fa(2_s8i@vayw222_is_2o2o_l: g2_yo@fg2ivyo6vr_ol@ 8栏: o_)_lr 9栏: v3ry_ci}s@_@ 10栏: f{v_14o}l{2s3_lgw2{c2ls@: ool}@
5栏:
fy2@r 6栏: g_3o@o_rvs: a_2)8oc_yr: l_y@gosac: {iro43_i2wfrwos 7栏: gal@f2r}w2}3wlfwsyl 8栏: 2{a@vgc@: 3v_s123l{_il__@l2__}: gl@l6ly2l_f@}lo2vogscv{o_3a2vc@f}ocy 9栏: 3{oi@i_22w 10栏: oai_@
8栏:
fla3w3}3oa: vo@3 ofa{g{w 11栏: 2r@ rlf{ 8@aw2_s22 : 2v@qivv 12栏: rvr is f 4}{slwi: cl@ol@v3rlic 13栏: @w3c}fg21laww caso: c@a2sivv22i ool@ of2v6ro@o}1 14栏: 259/355

第2种解密方式：选择默认栏数2，列举解密，这样在3栏的时候得到flag。

03—拓展

栅栏密码，把要加密的明文分成N个一组，然后把每组的第i个字连起来，形成一段无规律的话。组成栅栏的字母一般不会太多。（一般不超过30个，也就是一、两句话）。

举个栗子（以此题为例）：

源字符串：

fg2ivyo}l{2s3_o@aw__rc1@

三等份分割(887)：

f g 2 i v y o }

l { 2 s 3 _ o @

a w _ r c l @

按列拼接：

fla g{w 22_ isr v3c y_l ool }@@

去掉空格：

flag{w22_isr v3c y_l ool }@@