

bugku-writeup-Crypto-easy_crypto

原创

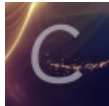
dark2019 于 2021-06-22 18:13:58 发布 52 收藏

分类专栏: [信息安全](#) 文章标签: [密码学](#)

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/118112513

版权



[信息安全](#) 专栏收录该内容

53 篇文章 1 订阅

订阅专栏

题目: easy_crypto

easy_crypto Crypto 已解决 分数: 15 金币: 1

题目作者: [harry](#)

一血: [H3rmesk1t](#)

一血奖励: 1金币

解决: 1012

提示:

描述: 01

其他: [下载](#)

请输入flag 提交

https://blog.csdn.net/qq_22597955

01—莫尔斯电码解码

← → ↻ ⚠ 不安全 | ctf.ssleye.com/morse.html

应用 翻译 百度一下, 你就知道 学习资料

[在线工具](#) [SSL在线工具](#) [SSL漏洞在线检测](#) [工具网](#) [买证书](#)

— 莫尔斯电码 —

Morse code

0010 0100 01 110 1111011 11 11111 010 000 0 001101 1010 111 100 0 001101 01111 000 001101 00 10 1 0 010 0 000 1 01111 10 11110 101011 1111101

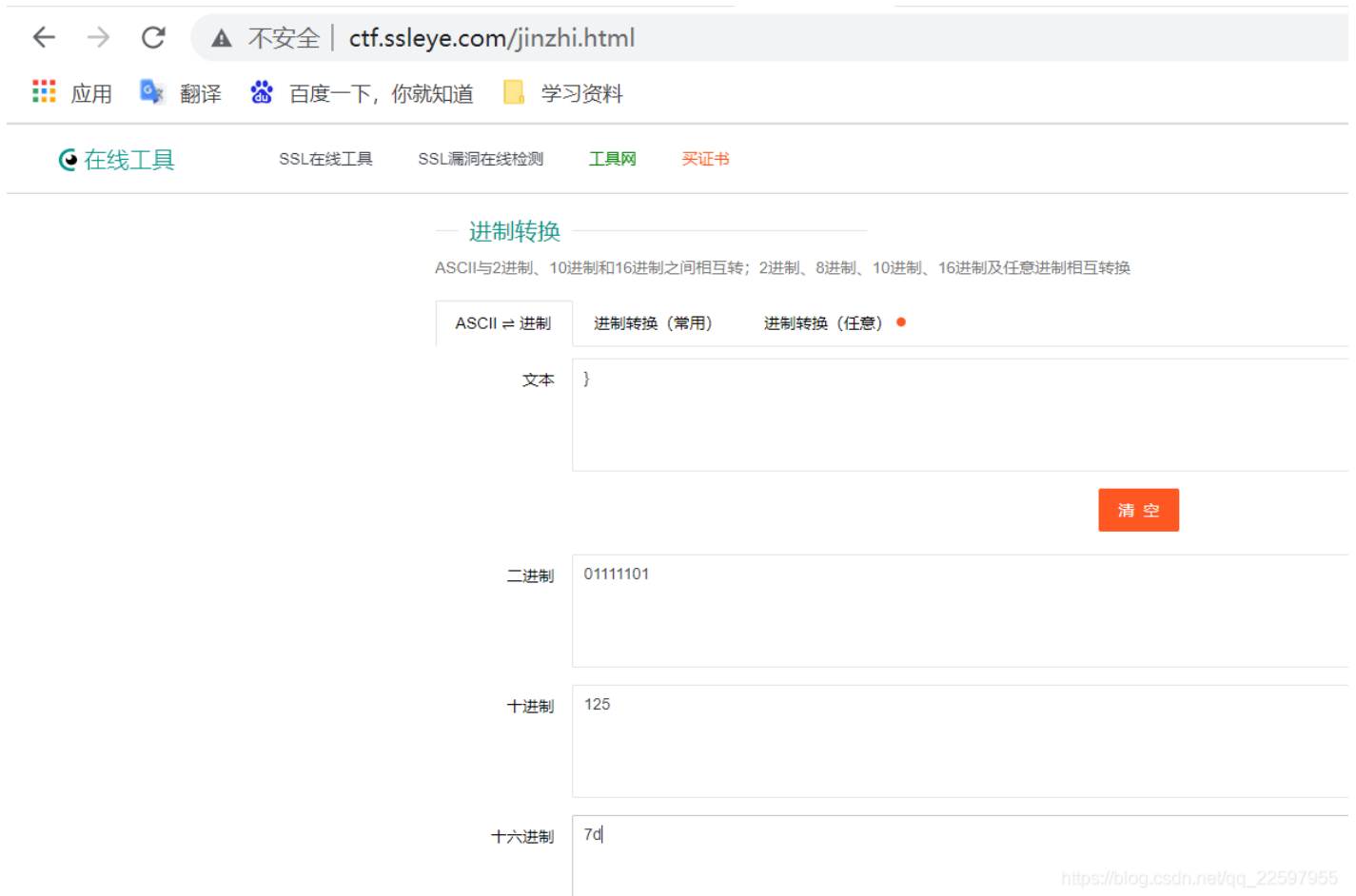
编码 解码

flag%u7bn0rse_code_ls_interestln9!%u7d

https://blog.csdn.net/qq_22597955

使用莫尔斯电码解码在线工具<http://ctf.ssleye.com/morse.html>，解码得到flag%u7bm0rse_code_1s_interest1n9!%u7d, %u7b%u7b为{}

02—解释



The screenshot shows a web browser at the URL ctf.ssleye.com/jinzhi.html. The page title is "进制转换" (Base Conversion). Below the title, it states: "ASCII与2进制、10进制和16进制之间相互转; 2进制、8进制、10进制、16进制及任意进制相互转换". There are three tabs: "ASCII ⇌ 进制", "进制转换 (常用)", and "进制转换 (任意)". The "进制转换 (任意)" tab is selected. The "文本" (Text) input field contains "}". The "二进制" (Binary) output field shows "01111101". The "十进制" (Decimal) output field shows "125". The "十六进制" (Hexadecimal) output field shows "7d". A "清空" (Clear) button is located to the right of the text input field. At the bottom right, there is a URL: https://blog.csdn.net/qq_22597955.

%u表示进制，7d表示{}