

# 2018-DDCTF-writeup

原创

txs69 于 2018-12-20 18:26:44 发布 253 收藏

分类专栏: [随笔](#)

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\\_34842847/article/details/80034212](https://blog.csdn.net/qq_34842847/article/details/80034212)

版权



[随笔](#) 专栏收录该内容

1 篇文章 0 订阅

订阅专栏

杂项

(^\_^) ^ ^

总分:50

[开始答题](#)

题目如下:

提交答案

已解决353

×

(^\_^) ^ ^

50

(^\_^) ^ ^

d4e8e1f4a0f7e1f3a0e6e1f3f4a1a0d4e8e5a0e6ece1e7a0e9f3baa0c4c4c3d4c6fbb9e1e6b3e3b9e4b3b7b7e2b6b1e4b2b6b9e2b1b1b3b3b7e6b3b3b0e3b9b3b5e6fd

Flag

提交答案

d4e8e1f4a0f7e1f3a0e6e1f3f4a1a0d4e8e5a0e6ece1e7a0e9f3baa0c4c4c3d4c6fbb9e1e6b3e3b9e4b3b7b7e2b6

我最开始认为应该是十六进制直接转字母，可是不可能这么简单。所以我就想把前后两个d去掉再解，事实证明我的想法是错误的，一旦最开始的思路偏了，就不可能找到flag了。还是做得题目太少啊。。。

后来我看别人的write up才知道应该直接转成十进制：212 232 225 244 160 247 225 243 160 230 225 243 244 161 160 212 232 229 160 230 236 225 231 160 233 243 186 160 196 196 195 212 198 251 185 225 230 179 227 185 228 179 183 183 226 182 177 228 178 182 185 226 177 177 179 179 183 230 179 179 176 227 185 179 181 230 253

```
a="d4e8e1f4a0f7e1f3a0e6e1f3f4a1a0d4e8e5a0e6ece1e7a0e9f3baa0c4c4c3d4c6fbb9e1e6b3e3b9e4b3b7b7e2b6b1e4b2b6b9e2"
for i in range(0,len(a),2):
    print(int(a[i:i+2],16),' ',end="")
```

发现明显大于ascii的128，所以尝试减去128再转为字符：That was fast! The flag is:  
DDCTF{9af3c9d377b61d269b11337f330c935f}

```
a="d4e8e1f4a0f7e1f3a0e6e1f3f4a1a0d4e8e5a0e6ece1e7a0e9f3baa0c4c4c3d4c6fbb9e1e6b3e3b9e4b3b7b7e2b6b1e4b2b6b9e2"
for i in range(0,len(a),2):
    print(chr(int(a[i:i+2],16)-128),end="")
```

得到flag