

# ctf crypto write-up

原创

[榴莲蛋挞](#) 于 2022-02-26 15:46:00 发布 19 收藏

分类专栏: [ctf](#) 文章标签: [哈希算法](#) [算法](#)

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/god\\_001/article/details/123151026](https://blog.csdn.net/god_001/article/details/123151026)

版权



[ctf](#) 专栏收录该内容

23 篇文章 0 订阅

订阅专栏

题目提示md5, 给出一串字符**bci177a7a9c7udf69c248647b4dfc6fd84o**

因为md5码一般用十六进制表示, 所以md5码只包含0-9, a-f (不区分大小写), 并且通常只有16位或32位

删除字符串中不属于md5码范围的字符, 得到**bc177a7a9c7df69c248647b4dfc6fd84**, 解码得到

**666666666666**

因此flag为, `flag{666666666666}`

题目地址[跳转提示](#)