

Bugku Crypto 进制转换 wp

原创

shifaziran2007 于 2021-09-09 23:09:09 发布 27 收藏

分类专栏: [wp-crypt](#) 文章标签: [python](#) [ascii码表](#)

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/shifaziran2007/article/details/120212051>

版权



[wp-crypt](#) 专栏收录该内容

9 篇文章 0 订阅

订阅专栏

二进制、八进制、十进制、十六进制, 你能分的清吗? 来源: 第七届大学生网络安全技能大赛

```
d87 x65 x6c x63 o157 d109 o145 b100000 d116 b1101111 o40 x6b b1100101 b1101100 o141 d105 x62 d101 b1101001
```

考察进制与ascii

python实现:

```
keystring = "d87 x65 x6c x63 o157 d109 o145 b100000 d116 b1101111 o40 x6b b1100101 b1101100 o141 d105 x62 d101 b1101001"

keys = keystring.split(" ")
flag = ""
for k in keys:
    if k[0] == "d":
        flag += chr(int(k[1:], 10))
    elif k[0] == "x":
        flag += chr(int(k[1:], 16))
    elif k[0] == "b":
        flag += chr(int(k[1:], 2))
    elif k[0] == "o":
        flag += chr(int(k[1:], 8))

print("flag: %s" % flag)
```