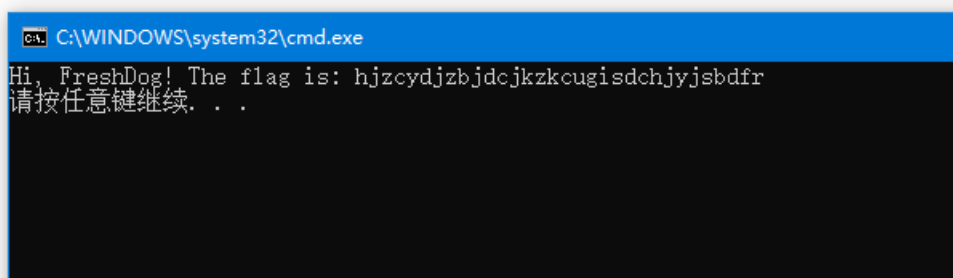


无

解题

发现题目中的字符串由0-9、a-f组成，我们知道2位十六进制可表示1个字节，写脚本将该字符串两两分组转换成字节，发现所有字节均大于128，我们又知道ASCII码表示范围是0-127，于是每一个字节都减去128，再转换成字符串，得到flag

```
1 cc = '\xc8\xe9\xac\xa0\xc6\xf2\xe5\xf3\xe8\x
2 cd = ""
3 for i in cc:
4     cd+=chr(ord(i) - 128)
5 print(cd)
```



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Hi, FreshDog! The flag is: hjzcydjzbdckzkcugisdchjysbdf
请按任意键继续...
```

flag

flag{hjzcydjzbdckzkcugisdchjysbdf}

反思与心得

比较简单的一道密码题，灵活运用python写脚本能很快解决这道题