隐秘的角落

题目打开然后进行解压,发现全是没信息的txt文件

突然发现这些文件的建立时间有点离谱,怎么都是2006的文件-那会儿出题人必不可能出题~

返回来看题目描述, 2006年4月16日, 星期日, 复活节。いいよ, こいよ! 题目中也有这个时间, 那应该这是个关键信息没跑了, 再查一下那个日语的信息, 貌似是114514梗的出处

和时间相关的, 先试一下时间戳的转换:

时间戳转换

| 现在: | 1683203155 | 控制: ■ 停止 | | |
|-----|-------------------|----------|------------|--------|
| 时间戳 | 1683203121 | 秒(s) v | 转换 > | 北京时间 |
| 时间 | 2006-4-16 6:28:22 | 北京时间 转换 | 1145140102 | 秒(s) v |

114514打头,后面三位102是f的ascll码,那应该是这个没跑了 依次将所有的文件转化时间戳,拼接即可得到flag

ASCII文字

flag{The future 1s here}

十六进制 (字节)

66 6C 61 67 7B 54 68 65 5F 66 75 74 75 72 65 5F 31 73 5F 68 65 72 65 7D

二进制 (字节)

01100110 01101100 01100001 01100111 01111011 01010100 01101000 01100101 01011111 01100110 01110101 01110100 01110101 01110010 01100101 01011111 00110001 01110011 01011111 01101000 01100101

十进制 (字节)

102 108 97 103 123 84 104 101 95 102 117 116 117 114 101 95 49 115 95 104 101 114 101 125

flag{The_future_1s_here}

```
import os
import time
from pywintypes import Time
from win32con import FILE_FLAG_BACKUP_SEMANTICS
from win32con import FILE_SHARE_WRITE
from win32file import CloseHandle
from win32file import CreateFile
from win32file import GENERIC_WRITE
from win32file import OPEN_EXISTING
from win32file import SetFileTime
from tqdm import tqdm
def modify_file_create_time(filename, create_time_str, update_time_str,
access_time_str):
    try:
        format_str = "%Y-%m-%d %H:%M:%S" # 时间格式
        f = CreateFile(filename, GENERIC_WRITE, FILE_SHARE_WRITE, None,
OPEN_EXISTING, FILE_FLAG_BACKUP_SEMANTICS, 0)
        create_time = Time(time.mktime(time.strptime(create_time_str, format_str)))
        update_time = Time(time.mktime(time.strptime(update_time_str, format_str)))
        access_time = Time(time.mktime(time.strptime(access_time_str, format_str)))
        SetFileTime(f, create_time, update_time, access_time)
        closeHandle(f)
        print('update file time success:{}/{}/{}'.format(create_time_str,
update_time_str,access_time_str))
    except Exception as e:
        print('update file time fail:{}'.format(e))
#创建一个空白文件
def createfile(filename):
   try:
        with open(filename, 'w') as f:
            pass
    except Exception as e:
        print(e)
        #sys.exit()
if __name__ == '__main__':
    testtime = 1145140000
    flag = "102 108 97 103 123 84 104 101 95 102 117 116 117 114 101 95 49 115 95
104 101 114 101 125"
    newpath = "./flag/"
    flag = flag.split(' ')
    #print(flag)
    for i in tqdm(range(len(flag))):
        filename = str(i)+'.txt'
        createfile(newpath+filename)
        #print(flag[i])
```

```
change_time = time.localtime(testtime+int(flag[i]))
print(testtime+int(flag[i]))
print(change_time)
format_str = "%Y-%m-%d %H:%M:%S"
up_time = time.strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S",change_time)
modify_file_create_time(newpath+filename, up_time, up_time, up_time)
```