

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) ▾

转换 >

北京时间

时间 2006-4-16 6:28:22

北京时间

转换 >

1145140102

秒(s)

▾

114514打头，后面三位102是f的ascii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_is_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_is_here}

ps: 出题代码

```
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)
```