def mergeTxt(txtFiles):#txtFiles是个文件名的列表

with open(‘c:\\result.txt', 'w') as fp:

with open(txtFiles[0]) as fp1, open(txtFiles[1]) as fp2:#open打开时默认是读文件‘r’

while True:

# 交替读取文件1和文件2中的行，写入结果文件

line1 = fp1.readline()

if line1:

fp.write(line1)

else: # 如果文件1先结束， 则flag = False，结束循环

flag = False

break # 这个break是跳出上面那个while True循环

line2 = fp2.readline()

if line2:

fp.write(line2)

else: # 读不到了，说明文件2结束，结束循环

flag = True #如果文件2先结束， 则flag = True，

break

# flag=false时，文件2长， fp3=fp2， flag=true时，文件1长， #fp3 = fp1 ，获取尚未结束的文件对象，总之就是获取#更长的那个文件

fp3 = fp1 if flag else fp2

for line in fp3: # 把剩余内容写入结果文件，注意这里是剩余内容，是接着刚才读的位置继续往后读，不是从开头重新开始读

fp.write(line)

txtFiles = [‘c:\\c1.txt’, ‘c:\\c2.txt’]#你可以自己建立两个txt文档

mergeTxt(txtFiles)

import json

#一个列表，里面包含很多个字典

information = [{'小区名称': '小区A', '均价': 8000, '月交易量': 20},

{'小区名称': '小区B', '均价': 8500, '月交易量': 35},

{'小区名称': '小区C', '均价': 7800, '月交易量': 50},

{'小区名称': '小区D', '均价': 12000, '月交易量': 18}]

with open('房屋信息.json', 'w') as fp:#如果这个文件不存在，则创建它

json.dump(information, fp, indent=4, separators=[',', ':'])#用json.dump把要写入的数据#information给序列化，写入到fp这个文件， indent=4缩进4个空格，元素与元素之间分隔符用逗号‘,’，字典里键

#和值之间用冒号‘:’，房屋信息.json文件，里面汉字都是Unicode编码

with open('房屋信息.json') as fp:

information = json.load(fp)#这是读取，load跟dump两者是对应的

for info in information:#用for循环去遍历这个列表里的每一个元素，然后输出它

print(info)