计算两个时间点之间的秒数

import datetime

def minNums(startTime, endTime):

'''计算两个时间点之间的分钟数'''

# 处理格式,加上秒位

startTime1 = startTime + ':00'

endTime1 = endTime + ':00'

# 计算分钟数

startTime2 = datetime.datetime.strptime(startTime1, "%Y-%m-%d %H:%M:%S")

endTime2 = datetime.datetime.strptime(endTime1, "%Y-%m-%d %H:%M:%S")

seconds = (endTime2 - startTime2).seconds

# 来获取时间差中的秒数。注意，seconds获得的秒只是时间差中的小时、分钟和秒部分的和，并没有包含时间差的天数（既是两个时间点不是同一天，失效）

total\_seconds = (endTime2 - startTime2).total\_seconds()

# 来获取准确的时间差，并将时间差转换为秒

print total\_seconds

mins = total\_seconds / 60

return int(mins)

if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":

startTime\_1 = '2019-07-28 00:00'

endTime\_1 = '2019-07-29 00:00'

fenNum = minNums(startTime\_1, endTime\_1)

print fenNum