

| 学号 | 姓名 | 提交时间 | 总分 | 成绩 |
|----|----|---------------------|-----|----|
| - | 孙瑞 | 2023-04-26 16:10:17 | 100 | 92 |

1. 【简答题】实现朋友圈时间功能，发布时间少于3分钟，显示刚刚发布

得分：92/100

发布时间少于1小时，显示n分钟前发布

发布时间少于1天，显示n小时前发布

发布时间少于2天，显示昨天发布

发布时间少于3天，显示前天发布

剩下显示 月月-日日 发布

学生答案：import datetime

```
time = "2023-04-26 15:42"
# 将发布时间转换成时间对象
timeObj = datetime.datetime.strptime(time,"%Y-%m-%d %H:%M")
print( timeObj )
print( type(timeObj) ) # <class 'datetime.datetime'>做时间加减

# 获取当前系统时间
cTime = datetime.datetime.now()

d = cTime - timeObj # 时间差
print("时间差：",d)

d = d.total_seconds() # 将时间换算成秒
print("时间差：",d)

if d/60 <= 3:
    print("刚刚发布")
elif d/60 <= 59:
    print( int( d/60 ),"分钟前发布")
elif int( d/60/60/24) == 0:
    print( int( d/60/60 ),"小时前发布")
else:
    print( timeObj.strftime("%m-%d"),"发布")
```

参考答案：略