

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	孙敬峰	2023-04-26 16:14:39	100	94

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
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

得分：94/100

学生答案：

```
import datetime

time = "2023-04-20 10:49"

#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(0)

d = cTime - timeObj#时间差

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

print("时间差:", d)

print("时间差:",d)
if d/60<= 3:#低于3分钟，显示刚刚
    print("刚刚发布")
elif d/60<= 59:#低于1小时,显示n分钟前
    print(int(d/60),"分钟前发布")
elif int (d/60/60/24)=0:#当天发布的，就显示n小时前
    print( int (d/60/60),"小时前发布")
else:
    print( timeObj.strftime( "%m-%d "),"发布")
```

参考答案：略