

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010326	许致绮	2023-04-26 12:12:02	100	93

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：93/100

```
学生答案：import datetime
# t = datetime.datetime.now()# 获取当前时间
# print(t)
# 2023-04-26 11:25:00 表示朋友圈发布时间
pyq=datetime.datetime.strptime("2023-04-26 11:40:00","%Y-%m-%d %H:%M:%S")

# print(pyq)
# print( type(pyq))

# current time 当前时间
ctime =datetime.datetime.now()

# 当前时间减去朋友圈发布时间，称之为时间差
d=ctime-pyq
# print(d)
# print(type(d))

d=d.total_seconds()# 将时间差换算成秒，方便计算
print(d)

# print(int(d/60),"分钟前")# 时间差除去60，换算成分
res=""
if d/60 <3:
    res="刚刚发布"
elif d/60 <59:
    res = str(int(d/60))+ "分前发布"
elif d/60/60<24:
    res = str(int(d/60/60))+ "小时前发布"
elif int(d/60/60/24)>=1:
    res = "昨天发布"
elif int(d/60/60/24)>=2:
    res = "前天发布"
elif int(d/60/60/24)>=3:
    res = "三天发布"
else:
    res = pyq.strftime("%m-%d")+ "发布"
print(res)
```

参考答案：略