

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010329	卢昕彤	2023-04-26 21:49:27	100	91

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：91/100

学生答案：import datetime

```
# 2023-04-26 11:25:00 表示朋友圈发布的时间
datetime.datetime.strptime("2023-04-24 11:25:00", "%Y-%m-%d %H:%M:%S")

# print(pyq)
# print( type(pyq) ) # <class 'datetime.datetime'>

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

# 当前时间减去朋友圈发布的时间,称之为时间差
d = cTime - pyq #timedelta
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") # 时间差除以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: # 当天发布的,且大于一小时
    res = str(int( d/60/60))+ " 小时前发布"
elif int(d/60/60/24) >=1 :# 昨天发布的
    res = "昨天发布"
elif int(d/60/60/24) >=2 : # 前天发布
    res = "前天发布"

else:
    res = pyq.strftime("%m-%m") + "发布"
print(res)
```

参考答案：略