

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	高树琰	2023-04-26 14:47:49	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

得分：91/100

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

```
# 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))+ "分钟前发布"
```

```
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