

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	闫嘉炜	2023-04-26 16:07:31	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()

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)
1920
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
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 ")美"发布")
```

参考答案：略