

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王一博	2023-04-26 16:14:19	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

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

#将发布时间转换成时间对象
timebj = datetime.datetime.strptime(time, "%Y-%m1-%d %H:%M ")

print(_timeobj)

print(type(timeobj))

#获取当前系统时间
Time = datetime.datetime.now()

d = cTime - timeobj#时间差

print("时间差:" d)

d = d.total_seconds()
print("时间差:",d)
print("时间差:",d)

if d/60<= 3:

    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-%do"),"发布")
```

参考答案：略