

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	路文博	2023-04-26 16:05:19	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

```
time = "2023-04-26 15:42"  
# 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.total_seconds() # 将时间换算成秒  
print("时间差：",d)  
  
if d/60 <= 3:  
    print("刚刚发布")  
elif d/60 <= 59:  
    print(int(d/60),"分钟前发布")  
elif int(d/60/60/24) == 0:  
    print(int(d/60/60),"小时前发布")  
else:  
    print(timeobj.strftime("%m-%d"),"发布")
```

参考答案：略