

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王秋悦	2023-04-27 16:27:07	100	92

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：92/100

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

```
fb_time = "2023-04-27 11:20:30"
```

```
fb_time_obj = datetime.datetime.strptime(fb_time,"%Y-%m-%d %H:%M:%S")
```

```
# print(fb_time_obj)
```

```
# print(type(fb_time_obj))
```

```
now_time = datetime.datetime.now()
```

```
d = now_time - fb_time_obj #时间差
```

```
# print(d)#0:10:03.243000,方便人看，但不方便计算
```

```
# print(type(d))
```

```
d_snd = d.total_seconds() #将时间差转为秒单位
```

```
print(d_snd)
```

```
print(type(d_snd))
```

```
if d_snd/60 < 3: #小于3分钟
```

```
    print("刚刚发布")
```

```
elif d_snd/60 < 59: #小于1小时
```

```
    print(round(d_snd/60),"分钟前发布")
```

```
elif d_snd/60/60 < 24: #小于24小时
```

```
    print(round(d_snd/60/60),"小时前发布")
```

```
elif d_snd/60/60 < 48: #小于24小时
```

```
    print("一天前发布")
```

```
elif d_snd/60/60 < 72: #小于24小时
```

```
    print("两天前发布")
```

```
else:
```

```
    print(fb_time_obj.strftime("%m-%d"),"发布")
```

参考答案：略