

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	邹思月	2023-04-27 16:28:44	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

```
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