

第 14 题 (2) 缩进更正

(2) 在第 1 小题的基础上, 计算监测点 1 出现次数最多的高频预警时刻, 若有多个则一并输出。实现上述功能的部分 Python 程序如下, 请在划线处填入合适的代码。

```
t=[i for i in range(24)]
i=0
while i<len(d):
    for j in range(____ ① ____):
        if d[j]>d[j-1]:
            d[j],d[j-1]=d[j-1],d[j]
            t[j],t[j-1]=t[j-1],t[j]
        if i!=0 and d[i]!=d[i-1]:
            break
    i+=1
print("监测点 1 噪音预警次数最多的时刻: ",____ ② ____)
```

第 7 题图

