## ps2-1

- 1. 读取数据
- 2. 分组计算总和, 降序排列, 显示前十行
- 3. 以震级作为筛选条件,按年份分组,做时间序列图
- 4. 函数设定(但不知道为啥出不来结果)

## ps2-2

- 1. 下载数据
- 2. 把 DATE 项分成年月日
- 3. 把 WND 项分为四列
- 4. 以月分组,平均 WND 第四列为风速,绘图

## Ps2-3

- 1. 下载南京天气数据
- 2. 把特征提到第一行
- 3. 删除 nan 列
- 4. 以平均气温绘图