Python高级-Pandas模块作业一

#### 建立一个以 2019 年每一天为索引，值为随机数的 Series，由变量t接收.

#### 2. 统计t 中每一个周三对应值的和, 统计t中每个月值的平均值

#### 

#### 3. 将 Series 中的时间进行转换（秒转分钟）

#### 

1. **加载数据（****users.csv）**
2. **以occupation分组，求每一种职业所有用户的平均年龄；**
3. **求每一种职业男性的占比，作为新的一列(male\_pct)添加到数据集中,并按照从低到高的顺序排列；**
4. **获取每一种职业对应的最大和最小的用户年龄**