## 问题

你将编写代码并回答以下关于自行车共享数据的问题：

* 起始时间（Start Time 列）中哪个月份最常见？
* 起始时间中，一周的哪一天（比如 Monday, Tuesday）最常见？ 提示：可以使用 datetime.weekday() （点击[查看文档](https://docs.python.org/3/library/datetime.html" \l "datetime.date.weekday" \t "https://classroom.udacity.com/nanodegrees/nd002-cn-basic/parts/ce2f97bf-7be1-4142-a764-9b59ec87985f/modules/c4200d90-6104-4463-8e72-2d462feaaca1/lessons/0e6ec8f1-fcb5-4374-b50e-eb44eca45a1c/concepts/_blank)）
* 起始时间中，一天当中哪个小时最常见？
* 总骑行时长（Trip Duration）是多久，平均骑行时长是多久？
* 哪个起始车站（Start Station）最热门，哪个结束车站（End Station）最热门？
* 哪一趟行程最热门（即，哪一个起始站点与结束站点的组合最热门）？
* 每种用户类型有多少人？
* 每种性别有多少人？
* 出生年份最早的是哪一年、最晚的是哪一年，最常见的是哪一年？