Part1: 芝加哥大学有个类似的项目，然后又一个github。海潮研究一下这个github，看能不能发掘出有用的信息。

Part2: 根据已有数据推算出2000到2017年的每个tract的0到13岁的每个年龄的人数和race分布

已有数据：

1.2010的每个census tract的0到13岁**的每个年龄**的人数和race分布（population\_2010\_accurate.csv, race\_2010.csv）

2. 2000年每个census tract的0到13岁**的每个年龄段**的人数和race分布（<http://maps.nyc.gov/census/>）

3. 2005年到2014年的每一年brooklyn**的每个年龄段的**人数（<http://www1.nyc.gov/site/planning/data-maps/nyc-population/american-community-survey.page>）

Part2.1: 把2000年的数据（人口的年龄和race分布）整理成population\_2010\_accurate.csv 和 race\_2010.csv的格式。林伟韬，范饶川

Part2.2: 研究怎么利用已有数据1，2，并参考已有数据3，实现part2的目标。 刘晟