要做的工作：1.找一些milk-run相关的论文

2.找出所有供应商的经纬点坐标，如果可以的话建立距离矩阵

3.了解传统的运货方式和代价计算方式 建立一个代价计算的方法

4.进行货车装箱问题优化，提高运载率

5.根据所有已知数据，复现两三篇milk-run论文的结果

\*6.提出一个milk-run创新算法，使得代价更加小（如果不行，就简单优化已有论文的方法降低代价）

展示的方法：1.用论文结果/传统方法结果 和 我们自己方法的结果比较

2.用一些位置图/表，统计图

3.用数据 总里程/总价格等等

4.做一个ppt