题目一：

1.描述3辆加油车服务25架飞机，一辆加油车同时只能为一架飞机加油，加一次油需要60分钟；

2.每辆加油车服务2个小时后需要返回（行驶路程800米，加油车速度10米/秒,起始速度为0米/秒，中间300米有个弯道需要匀减速，减到50%的正常速度为止，终点需匀减速到0米/秒）停车场暂补充油料10分钟然后再返回服务区域；

3. 4个小时后，有一辆加油车被紧急调走。

3.输出每架飞机的加油完成时间以及记录

4.要求使用Python 的simpy 实现以上需求

题目二：

假如仿真完成后产生大约500万条的记录数据，如何能在消耗内存最少以及时间最短的情况下将数据存储到MYSQL数据库?