监控模块变量:

时间：

t : 相对于系统开始的时间

t\_start[ ] : 相对于（每一个）订单开始的时间

t\_stop[ ] : 距离（每一个）订单结束的时间 （超时否？）

t [i] = max { d , t0 [i] } : t[i] 是第i个订单派单完成的时刻，t0 [i] 是第i单的下单时间，d为开始配送订单的时刻加上配送所需的时间

订单：

get\_order : 接单数

over\_order : 订单完成数

overtime\_order : 订单超时数

骑手：

x\_rid : 横坐标

y\_rid : 纵坐标

num\_rid : 骑手编号

riderNum : 所需骑手的数量/现有骑手总数量

路径：

LLP：res[i]到cli[0]的距离+cli[0]到cli[i]的距离 （判断是否>30）

visited[] : 被访问过的坐标节点

SLP：（res[i]）: 经过餐馆的最短路径之和