# 预测仿真需求

1.仿真模块输入实际道路采集的数据，和地图信息。重现道路场景，分析预测问题

2.输出预测轨迹的评测指标，和定位有问题的场景。可以自定义指标？方便分析问题

3.展示不同障碍物的topk 轨迹和不确定性， 可配置

4.可以大规模跑测试数据

5.输入开源的各类数据，完成场景模拟和测评

6.可以人工设计，加入新的障碍物，及其轨迹或者删除