此次测试主要完成两项工作;

1：对16号院场地利用激光雷达扫描得到3组样本数据(在高精度地图上对样本进行训练)

2：测量三楼（已建好图）的精度

三楼概况：三楼试验场包括走廊和会议室，其中共有七个控制点

测试方法如下：

一 规划小车的路径（任意位置出发均可），但要求经过七个控制点，路径经过整个试验场地。

二 本次测试起点选在会议室门口，按路径顺序至控制点后停下，调整小车位姿，使小车激光雷达中心对准控制点，采得此次位置小车获取的位置坐标数据（每个位置大概采了上千个坐标数据），总共采得七组数据（七个控制点）

三 保存获得的七组数据，与试验场控制点坐标分别进行比较，得到的结果如excel表