1. 伯镭无人驾驶车辆改装
2. 在读取csv文件里的经纬度路径以后，可视化后发现路径呈阶梯状，分辨率大概为1米。首先我么怀疑是惯导没有激活，但是打印出经纬度消息后发现数据变化正常。最后发现是因为保存读取的经纬度变量是float类型，有效数字只有6-7位，而经纬度的有效位数需要十几位，因为小数点后7位才是厘米级。最后将其改为double类型即可
3. 寻迹为何不用Stanley，要用纯跟踪

因为我们需要避障，所以用RRT星算法生成的避障路径无法提供较好的目标点朝向角。而Stanley算法有一项需要目标点朝向角信息。而纯跟踪不要