第八章作业Lanelets裁剪

第八章作业是利用几何知识点对Lanelet进行起点和终点的裁剪，主要参考以下文章

[(108条消息) 面向自动驾驶的高精度地图框架解析和实战\_智能交通技术的博客-CSDN博客](https://blog.csdn.net/weixin_55366265/article/details/122205190)

参考的Github有以下两个

<https://github.com/fzi-forschungszentrum-informatik/Lanelet2>

<https://github.com/AbangLZU/ad_with_lanelet2>

另外如果你要使用五次曲线拟合最终生成的路径，可以使用第6章作业中的一些曲线拟合的库，需要将相应的头文件复制到本章的src文件夹下面。

编写完成之后按照作业指导的要求运行代码，会出现以下的效果





