2024/3/21交通：車禍路段警示、出行模式分析(通勤、休閒愉樂)部分區域景點分析

靜態資料：斑點圖 事故分級 事故地點區段分割(路段)

動態資料：警示經常發生事故的路段

問題：區段內可能發現未發生事故的路段如何讓發生事故的路段被排除(排除未發生事故路段不發出警告)

時段道路堵塞分析、GPS

後續補充　碳足跡分析

作業系統windows10

程式撰寫Java

2024/01/22報告時間:期中之後

事故地點以區段分割

事故分級 死亡 受傷 擦撞

視覺化地圖資料

到達目的地 此次行車報告