道路檢查係統

問題

1. 如何計算一個圖片的車輛數量

視覺技術檢測圖象

1. 如何寫一個由起點到終點的程式

如要在 Maps JavaScript API 中使用路線規劃，請建立 DirectionsService 類型的物件，然後呼叫 DirectionsService.route() 向路線規劃服務發出要求，並傳遞 DirectionsRequest 物件常值，其中包含輸入字詞與收到回應時執行的回呼方法

<https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/directions?hl=zh-tw>

參考資料。

1. 畫地圖線
2. 檢測模板:檢測道路上的問題和障礙物
3. 報告生成模板:
4. 用戶介面: 提供易於使用的用戶界面，以便用戶輸入和查看數據、啟動檢查任務、查看報告等。
5. GIS模塊：集成地理信息系統（GIS）功能，使用戶可以查看地圖、地形和地理數據，以便更精確地定位和描述問題。
6. 安全性和權限管理模塊：確保數據的安全性和保密性，並控制用戶對系統和數據的訪問權限。
7. 故障監控和維護模塊：監控系統性能和故障，並提供維護和支持服務，以確保系統的穩定性和可靠性