

專題進度10/5~10/9

◆指導教授：【李博明】老師

組員：

4A13A017 紀家郁

4A137013 邱建傑

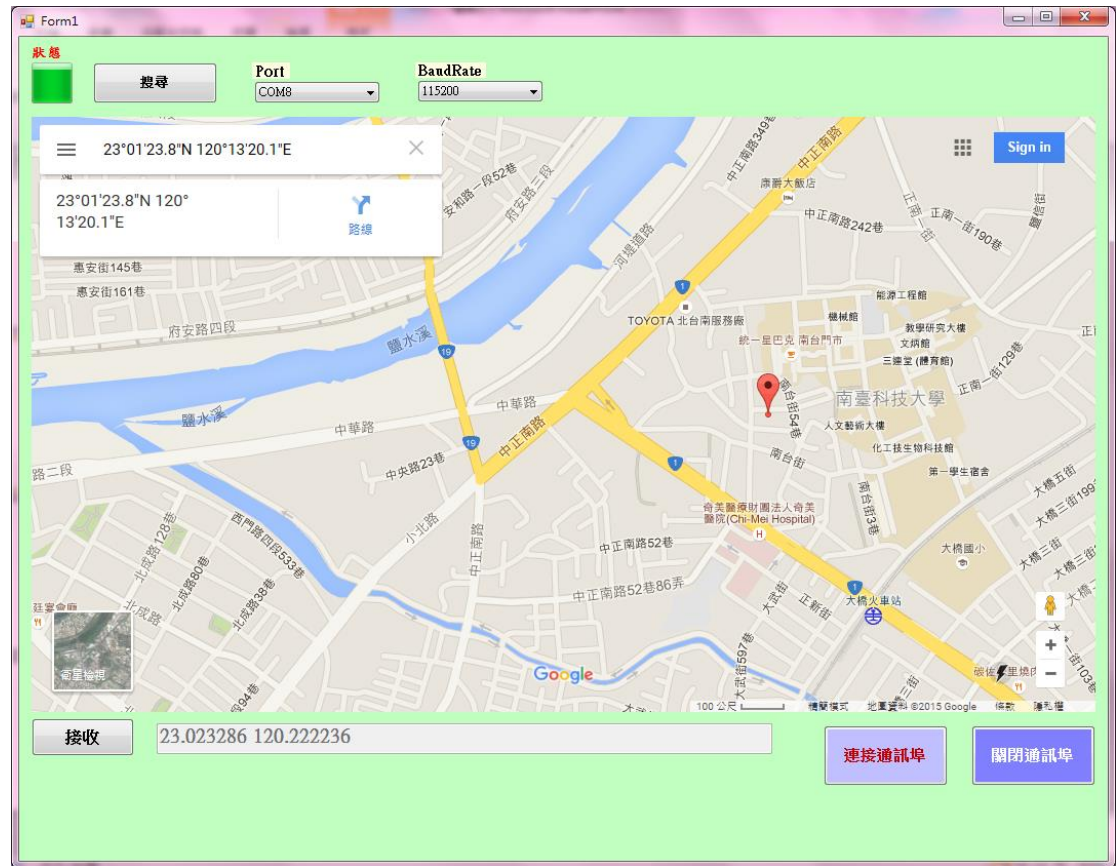
4A137025 白智仁

4A137026 簡宗胤

電腦端

上次Web Browser
預設瀏覽器問題解決，
解決方式以下網站
『<http://weblog.westwind.com/posts/2011/May/21/Web-Browser-Control-Specifying-the-IE-Version>』

也稍作修改UI畫面，然後加進Timer讓程式端每五秒抓一次GPS的位置。

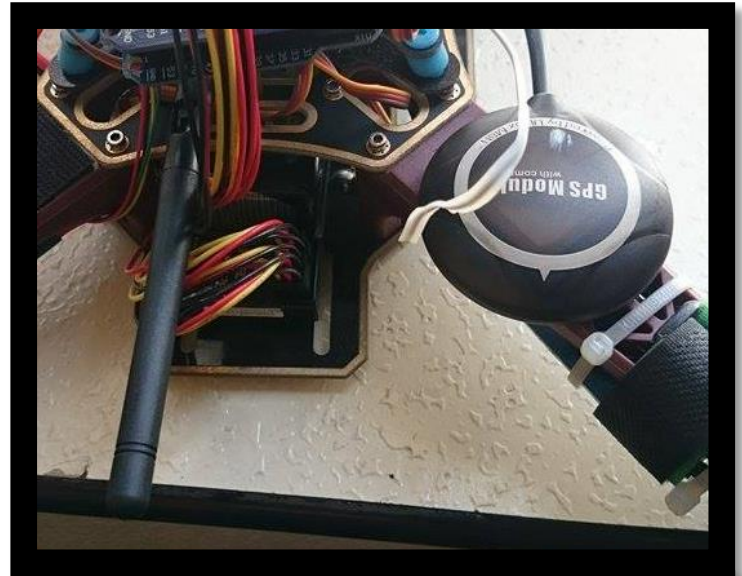


↑↑圖上定到的位置是我房間。

電腦端

目前的方式是用Web去顯示GPS的位置，所以移動位置會是刷新頁面顯示當前位置一個點。

然後讓GPS連結數傳，由電腦端的數傳發送端去連接，並成功擷取數值。



電腦端下一步驟

目前已與Arduino GPS端結合，已可以遠端讀取GPS回傳的數值並且顯示於電腦端的視窗程式上，只是由於是使用Web 瀏覽器方式，所以每次接收資訊時顯示的會是一個點，下一步驟將會試著將API的部分導入，讓它可以以圖釘的方式顯示移動的路線。