text.Replace(" ", string.Empty); 字串取代

int pos\_account = text.IndexOf("Account:"); 回傳 A的位置

my\_account = text.Substring(pos\_account + 8, temp - (pos\_account + 8));

擷取子集合 (開始位置 長度)

my\_account = my\_account.Trim(); (移除空格)

宣告字串 array

string[] array = new string[6];

六筆資料

rtb\_msg.AppendText("retrun find \"test\" fail\n");

讀取外部檔案

string[] lines = System.IO.File.ReadAllLines(@"d:\8195AM\_WlanLab\_vk008.map");

string data = "";

int[,] final\_data = new int[32,16] ; // 二為矩陣宣告

//0x95 0x81 0xc2 0x16

for(int i = 0; i<lines.Length; i++)

{

data = lines[i];

data = data.Replace(" ", "");

for(int j=0; j <16; j = j + 2)

{

final\_data[i,j+1] = Convert.ToInt32( data.Substring(j\*2, 2),16);讀入部分字串 並轉16進位

final\_data[i,j] = Convert.ToInt32(data.Substring(j\*2+2, 2), 16);

}

}

RX 擷取字串

if (rx\_data.Contains("packet OK"))

good\_packet = rx\_data.Substring(rx\_data.IndexOf("OK:") + 3, rx\_data.IndexOf("CRC") - rx\_data.IndexOf("OK:") - 3).Trim();

error\_pcacket = rx\_data.Substring(rx\_data.IndexOf("error:") + 6, rx\_data.IndexOf("FA") - rx\_data.IndexOf("error:") - 6).Trim();}