

第2次練習-練習-PC2

學號：109111114

姓名：林俊毅

作業撰寫時間：14 (mins，包含程式撰寫時間)

最後撰寫文件日期：2022/09/20

本份文件包含以下主題：(至少需下面兩項，若是有多者可以自行新增)

■說明內容

■個人認為完成作業須具備觀念

說明程式與內容

利用int將i_In定義為整數變數，d_Ou定義為雙精準浮點數(double)並給予初始值，而後再把i_In的型態轉換為雙精準浮點數(double)為d_In，將d_In套入攝氏度轉華氏度公式並保存在d_Ou裡，在使用Response.Write列出結果，下段程式碼則為使用後結果：

```
public void mt_getResult(){
    int i_In = 66377;
    double d_Ou = 0;
    double d_In = i_In;
    d_Ou = (9.0 / 5.0) * d_In + 32.0;
    Response.Write(d_Ou);
}
```

個人認為完成作業須具備觀念

除了了解int和double的型態，在算溫度計算時，還要記得把原本為int型態的變數，轉換成double型態，再來進行計算，計算的值後面加上.0會比較精準。