

Build School 課程 – C# 作業(1)

Bill Chung Build School 講師 V2019.1



請尊重講師的著作權及智慧財產權!

Build School 課程之教材、程式碼等、僅供課程中學習用、請不要任意自行散佈、重製、分享,謝謝

寫作業的提醒

- ·可以討論,可以查資料。但務必靠自己的力量完成作業。你一定要知道自己在寫甚麼。
- ·切勿直接抄同學的程式碼,作業的目的是讓你們體會 寫程式的過程,非以結果論。

奇偶數判斷#1



- Console Application
- ·請輸入一個整數數字,判斷其結果為奇數或偶數,並 且在 Console 上顯示結果。

奇偶數判斷#2



- Console Application
- ・輸入一串以逗號分隔的整數數字字串,將其依照奇偶 <u>數分割為兩個數列,並且予以排序顯</u>示結果
- 例如:
 - ・輸入 8,7,9,3,11,6,2,18
 - ・結果為兩列
 - ・奇數 : 3,7,9,11
 - ・偶數 : 2,6,8,18

迴圈倒置#1



- Console Application
- · 輸入一串以逗號分隔的字串,並將其反向顯示
- 例如:
 - ·輸入 12,13,23,32
 - ·結果 32,23,,13,12

Tips

- ・請使用迴圈
- ·String 類別

迴圈倒置#2



- Console Application
- ·請輸入一個整數數字,利用迴圈顯示以下結果:
 - ・若輸入是 5 則結果為
 - 5
 - · 44
 - · 333
 - · 2222
 - · 11111

Tips

・請使用迴圈

閏年



- Console Application
- ·請輸入一個中華民國年份,判斷是否為閏年

Tips

· DateTime 結構

計算一年內的周六與周日



- · Windows Forms
- ·輸入西元年份 (例如 2018),計算該年有多少個星期六與星期日
- ·輸出 星期六 xx 天, 星期日 yy 天

Tips

- ·DateTime 結構
- · 此題請試做以下兩種不同方式
 - ·(1) 使用迴圈
 - ·(2) 如果不使用迴圈硬算,還有甚麼做法?

進階題

·如果要求輸入的是民國年? 如何改寫上述程式?

本次作業總結

- ・總共有八題
 - ・奇偶數判斷 #1
 - ・奇偶數判斷 #2
 - ・迴圈倒置 #1
 - ・迴圈倒置 #2
 - ・閏年
 - ·計算一年內的周六與周日-1
 - ·計算一年內的周六與周日-2
 - ・計算一年內的周六與周日-3