

作業

1. 利用 while 迴圈，計算 $1+2+\cdots+100$ 所有偶數的總和。
2. 請撰寫程式，列印出陣列的資料
`PC[5]={28, 11, 47, 97, 38}`
3. 試撰寫使用者須輸入七個數字，然後找出並顯示其中最大的數值。