★在函數外定義的變數 @主程式

week（字典）：星期對照表（星期一對0，星期二對1……）

start（一開始是None，輸入後為日期物件）：週計畫起始日期

fontObj（字型）：字體大（Setofont，21）

fontObjS （字型）：字體小（Setofont，14）

bglb\_list （清單）：輸入的格子（三頁裡面放八列再放七行，每一格的樣子［性質屬性，名稱屬性］）

print\_list （清單）：輸出的格子（原本是空的，運算時會複製bglb\_list）

page（整數）：判斷要執行程式第幾頁（1-6）

bgl\_schedule（整數）：判斷要顯示輸入表的第幾頁（1-3）

bgr\_schedule （整數）：判斷要顯示輸出表的第幾頁（1-3）

bgc\_schedule（整數）：判斷要顯示選擇表的第幾頁（1-3）

which（整數）：判斷要顯示課程資訊第幾頁（0-）

whichC（整數）：判斷要顯示選擇資訊第幾頁 （0-）

subject（清單）：課程名稱

classcredit（字典）：學分數

percentage（字典）：考試占比

classutility （字典）：上課效益

efficiency（字典）：自己讀書的吸收度

chooseclass（字典）：各科可上可不上的課堂數

neverskipclass（字典）：各科一定要上的課堂數

Ssort\_dict（字典）：製作讀書效益排序清單用（［效益×占比×學分數，占比×學分數，占比，學分數，要讀多久，minus］）

Csort\_dict（字典）：製作課程效益排序清單用（［效益×占比×學分數，占比×學分數，占比，學分數，可上可不上的堂數］）

orderS（清單）：讀書效益排序清單（由大到小）

orderC（清單）：課程效益排序清單（由大到小）

compare（清單）：放入［每一次選擇的讀書科目效益，每一次選擇的讀書科目名稱］

takecourse（字典）：每一門課可上可不上的課中，要去上課的堂數

improve（浮點數）：進步分數

operate （True or False）：是否繼續執行程式

★在函數內定義的變數 @def J2\_l():

presubject（清單）：課程名稱（顯示課程資訊用）

★在函數內定義的變數 @def J2\_r():

ok（整數）：判斷是否要跳到給使用者選擇的頁面

acc（整數）：判斷一段讀書時間有多長

breakP（清單）：記錄讀書時間分段的狀況（放入［一段時間有多長，開始於第幾頁，開始於第幾列，開始於第幾行］）

put\_in（字典）：要讀的科目最後確定要讀幾小時（字典利於統計）

put\_list（清單）：要讀的科目最後確定要讀幾小時（清單利於排序）

iftwo（整數）：判斷剩下兩小時讀書時間的課有幾門

Ifthree（整數）：判斷剩下大於三小時讀書時間的課有幾門