

★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 (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])

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_I():

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

lfthree（整數）：判斷剩下大於三小時讀書時間的課有幾門