★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_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