

測試案例

智慧提醒系統：

輸入 1：	2019/12/16 08:10:20
輸出 1：	顯示「已新增提醒」及已新增的提醒
輸入 2：	2019/12/16 20:10:20
輸出 2：	顯示「已新增提醒」及已新增的提醒
輸入 3：	2019/12/32 08:10:20
輸出 3：	顯示「請輸入正確日期」
輸入 4：	2019/12/16 24:10:20
輸出 4：	顯示「請輸入正確時間」
輸入 5：	2019/12/16 08:60:20
輸出 5：	顯示「請輸入正確時間」
輸入 6：	2019/12/16 08:10:60
輸出 6：	顯示「請輸入正確時間」
輸入 7：	abcd/ef/gh ij:kl:mn
輸出 7：	顯示「請輸入正確日期」

學生交流系統：

輸入 1：	與我 true 蕉 false 榴 Null 交 null 流
輸出 1：	顯示「已新增留言」及已新增的留言
輸入 2：	true
輸出 2：	顯示「請輸入留言」及已新增的留言
輸入 3：	false
輸出 3：	顯示「請輸入留言」及已新增的留言
輸入 4：	“1” or” 1” =” 1”
輸出 4：	顯示「已新增留言」及已新增的留言
輸入 5：	!@#\$\$%^&*()_+=/?<>” ’ \\[{}~‘
輸出 5：	顯示「已新增留言」及已新增的留言
輸入 6：	
輸出 6：	顯示「請輸入留言」
輸入 7：	NULL
輸出 7：	顯示「請輸入留言」
輸入 8：	null
輸出 8：	顯示「請輸入留言」

學習進度追蹤系統：

輸入 1：	不讀書計畫 一. 買消夜 true 二. 吃宵夜 false 三. 吃飽好爽 NULL 四. 洗洗睡 null
輸出 1：	顯示「已新增讀書計畫」及已新增的讀書計畫
輸入 2：	true
輸出 2：	顯示「請輸入讀書計畫」
輸入 3：	false
輸出 3：	顯示「請輸入讀書計畫」
輸入 4：	"1" or "1" =" 1"
輸出 4：	顯示「已新增讀書計畫」及已新增的讀書計畫
輸入 5：	NULL
輸出 5：	顯示「請輸入留言」
輸入 6：	null
輸出 6：	顯示「請輸入留言」
輸入 7：	!@#%\$^&*()_+=/?<>" ' \\[{}~`
輸出 7：	顯示「已新增讀書計畫」及已新增的讀書計畫
輸入 8：	
輸出 8：	顯示「請輸入讀書計畫」
例外輸入：	輸入已輸入的讀書計畫
例外輸出：	顯示「此讀書計畫已存在，請重新輸入」

學習成果分析系統：

輸入 1：	軟體工程導論:80
輸出 1：	顯示「已紀錄軟體工程導論成績為 80」及新增的成績和圖表
輸入 2：	Software Engineering:95
輸出 2：	顯示「已紀錄 Software Engineering 成績為 95 分」及新增的成績和圖表
輸入 3：	微積分:
輸出 3：	顯示「請輸入微積分成績」
輸入 4：	:98
輸出 4：	顯示「請輸入課程名稱」
輸入 5：	邏輯設計:-198
輸出 5：	顯示「請輸入介於 0~100 之間的成績」
輸入 6：	計算機概論(I):112
輸出 6：	顯示「請輸入介於 0~100 之間的成績」
輸入 7：	Web 程式設計 73
輸出 7：	顯示「請用：隔開課程及成績」