吳漢銘老師的資料科學應用

Unit1 R軟體環境介紹

學習目標

- 1. R軟體操作
- ~基本操作
- (1)下載並安裝R軟體,並調整畫面如字體。
- (2)打開Rgui打開,在主控台印出一行字,和大家打招呼。cat("Hello R Users!")
- (3)互動式:把R當成計算器,做加減乘除。從1加到10,結果存成X並印出。 x <- sum(1:10), x
- (4)正規式:建立新的命令稿,寫R的程式碼檔,副檔名為.R,註解為#。執行部分程式, Ctrl+R。
- (5)執行程式

source("C:\\Users\\bigfl\\Desktop\\test.R")

- ~書圖
- (1)讀入鴛尾花資料:iris 或head(iris) / tail(iris)看前後六筆資料
- (2)畫散佈圖: plot(iris[,1], iris[,2], col=iris[,5])
- ~要會用Help,可以自學
- ~用installr套件更新R與R套件。

2. RStudio整合開發環境

- (1)下載並安裝Rstudio。
- (2)以系統管理原身份執行,調整RStudio畫面並做設定(Tools -> Global Options)。

選擇R版本/ Completion不要自動完成指令/ Appearance 字體主題/ Pane Layout /

(3)也可以用console互動式。

(4)用專案工作更能發揮正規式。所有檔案都在同一個資料夾中,產生「專案名稱.Rproj」。
File -> New Project -> New Directory -> New Project -> 命名、專案位置 -> Create
Project

(建議不要放桌面、若檔案出現亂碼,可以用筆記本直接改檔案的編碼、或用File選Open With Encoding。

執行部分程式,Ctrl+Enter。儲存檔案,Ctrl+S、主程式叫main.R。工作目錄getwd()、設定setwd()、dir()。)