# Module 02 - NPM 簡易操作

### 情節描述:

NPM 全名為 Node Package Manager, 是附屬在 Node.js 中的套件管理工具, 我們在安裝 Node.js 時,就已安裝到電腦中,可在命令列 / 終端機模式中使用。

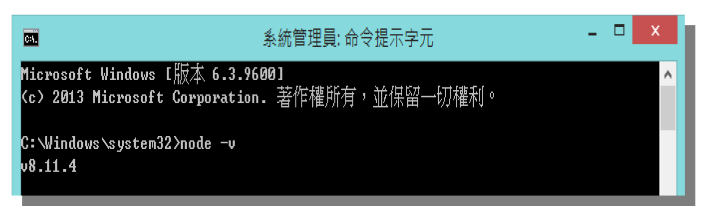
### 預設目標:

- 1. 初始化一個 NPM 的資料夾
- 2. 修改 package.json 加入開發者的資料
- 3. 取得其他開發者的程式
- 4. 查詢目前安裝哪些套件
- 5. 移除已安裝的套件

估計時間: 20 分鐘

### ★★★ Lab01: 安裝 Node.js 和 NPM ★★★

1. 先確認是否已經安裝 Node.js 環境,可在命令提示字元中輸入「node-v」,若能顯示版本,代表已經擁有 Node.js 環境。



- 2. 若沒顯示版本號或顯示無 node 指令可用,代表沒安裝過 Node.js,或者環境變數設置有問題。
- 3. 請直接到官網(https://nodejs.org/en/)下載最新版本依照先前的說明進行安裝。理論
- © Institute for Information Industry. All rights reserved.

- 上新版本會自動設定好環境變數。
- 4. 在C槽底下新建一資料夾,命名為"app",開啟「命令提示字元」,輸入cd C:\app, 切換到工作目錄。
- 5. app 工作目錄主要是用來裝之後要建立的專案目錄,因為之後實際開發可能會有很多專案目錄。
- 6. 在「命令提示字元」輸入: mkdir myapp, 建立名為 myapp 的資料夾作為專案名稱。
- 7. 輸入:cd myapp 切換到該目錄
- 8. 輸入: npm init -y 將該資料夾轉成一個 npm 專案。

### ★★★ Lab02: 修改 package.json ★★★

- 1. 在命令提示字元中輸入:code. 開啟 VS Code 編輯器。
- 2. 點選開啟檔案 package.json

```
"name": "my-project",
  "version": "1.0.0",
  "description": "This is my project",
  "main": "index.js",
  "scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
    },
    "author": "student",
    "license": "ISC"
}
```

3. 修改 package.json 內容

name	這個 Project 要叫什麼名字
version	Project 現在該是第幾版
description	Project 基本介紹
main	主程式,如果要跑 Project 應該要執行哪個檔案
scripts	可在 npm 內自定義命令
author	作者(自己)
license	這個 Project 是採用什麼授權的

# ★★★ Lab03: 取得其他開發者的程式 ★★★

1. 命令提示字元中輸入: npm install express

```
C:\app>npm install express
npm WARN app@1.0.0 No description
npm WARN app@1.0.0 No repository field.
+ express@4.17.1
updated 1 package in 14.715s
```

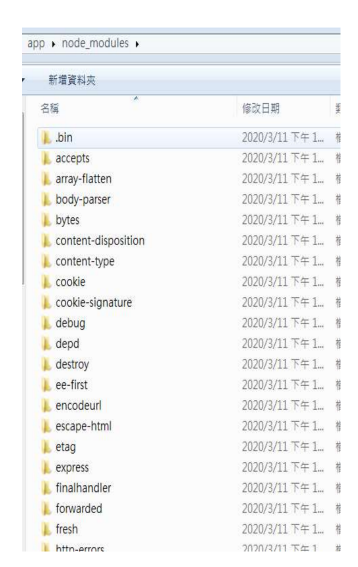
2. Express 有安裝了,也加入了 package.json 內

3. 再嘗試安裝別的套件,於命令提示字元輸入: npm install nodemon

# ★★★ Lab04: 查詢目前安裝哪些套件 ★★★

- 1. 命令提示字元中輸入: npm list 可列出目前本地資料夾有安裝的套件
- 2. 到 node\_modules 資料夾,比對是否為列表上的套件(隨意找幾個)

```
C:\app>npm list
app@1.0.0 C:\app
 -- express@4.17.1
    - accepts@1.3.7
      - mime-types@2.1.26
       -- mime-db@1.43.0
     -- negotiator@0.6.2
    - array-flatten@1.1.1
   - body-parser@1.19.0
   +-- bytes@3.1.0
   +-- content-type@1.0.4 deduped
   +-- debug@2.6.9 deduped
    +-- depd@1.1.2 deduped
    +-- http-errors@1.7.2
     +-- depd@1.1.2 deduped
     +-- inherits@2.0.3
      +-- setprototypeof@1.1.1 deduped
      +-- statuses@1.5.0 deduped
      -- toidentifier@1.0.0
     -- iconv-lite@0.4.24
      `-- safer-buffer@2.1.2
     -- on-finished@2.3.0 deduped
    +-- qs@6.7.0 deduped
     - raw-body@2.4.0
     +-- bytes@3.1.0 deduped
     +-- http-errors@1.7.2 deduped
     +-- iconv-lite@0.4.24 deduped
       -- unpipe@1.0.0 deduped
      - type-is@1.6.18 deduped
     content-disposition@0.5.3
```



### ★★★ Lab05: 移除已安裝的套件 ★★★

- 1. 先找要移除的套件名稱,如:express
- 2. 命令提示字元中輸入: npm remove express

```
C:\app>npm remove express
npm WARN app@I.U.U No description
npm WARN app@I.O.O No repository field.
removed 50 packages in 2.212s
found 0 vuinerabilities
```

- 3. 再移除 nodemon, 於命令提示字元輸入 npm remove nodemon
- 4. 命令提示字元中輸入: npm list
- © Institute for Information Industry. All rights reserved.



5. 發現和 nodemon 和 express 相關的套件都被移除了

