Module 09 - Routes 處理

情節描述:

本 Lab 是假設在已經安裝 Node. js 環境的 Windows 電腦下,您已學過如何安裝 Express. js。透過剛才學到的 route 處理方式,依照規則分配「HTTP請求」到不 同的 route 上。

預設目標:

在一支程式中,做出兩個不同的頁面。

估計時間: 20 分鐘

★★★ Lab01: 早安您好★★★

- 1. 在檔案總管建立 c:\Lab\Lab_Route 資料夾,啟動 VS Code 並開啟此資料夾。
- 2. 新增檔案,檔名: index. js。
- 3. 在 index. js 中輸入以下程式碼並儲存

```
const express = require('express');
const app = express();

app.get("/welcome/:name", function (req, res) {
    let name = req.params.name;
    res.end('Welcome ${name}, have a good day.');
});

app.listen(4000);
```

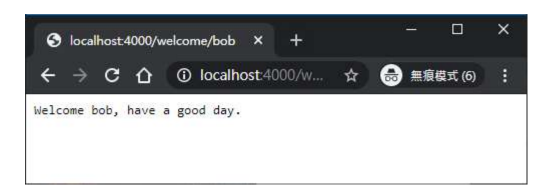
財團法人資訊工業策進會 INSTITUTE FOR INFORMATION INDUSTRY

4. 在 VS Code 按下組合鍵「Ctrl+'」啟動「Terminal 終端機視窗」,輸入下列指今以啟動服務監聽

npm install express
node index.js

5. 打開瀏覽器,在網址列上輸入「http://localhost:4000/welcome/bob」打開網頁,可看到

「Welcome bob, have a good day.」字樣。



★★★ Lab02: 以 Regular Express 判斷路由★★★

1. 修改 index. js 程式碼如下:

```
const express = require('express');
const app = express();

app.get("/welcome/:name", function (req, res) {
    let name = req.params.name;
    res.end('Welcome ${name}, have a good day.');
});

app.get(/[a-z0-9]+@[a-z0-9]+.[a-z0-9]+/, function (req, res) {
    res.end('your email is correct.');
});

app.listen(4000);
```

- 2. 回到「Terminal 終端機視窗」,鍵盤按下組合鍵 「Ctrl + C」,將先前的服務先關閉。
- 3. 輸入 node index. js 再次啟動服務監聽。
- 4. 回到瀏覽器,在網址列上輸入「http://localhost:4000/example@gmail.com」 打開網頁。可看到「your email is correct.」字樣。