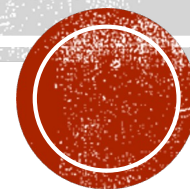


# NodeJS ExpressJS 網站設計

林新德

shinder.lin@gmail.com



參考專案：<https://bitbucket.org/lsd0125/mfee40-node.git>

# 1.1 什麼是 NODE.JS

- 2009年 Ryan Dahl 使用 Chrome 的 JavaScript 引擎（代號：V8），包裝成 JavaScript 執行環境（Runtime）Node.js。
- 可以在瀏覽器以外執行 JavaScript（像 Python 或 Ruby），讀寫檔案、寫服務程式、做資料庫連線等。
- 官網：<https://nodejs.org/>
- 安裝：至官網下載安裝檔。
- 安裝後，開啟命令提示列（command prompt、terminal）。
- 查看版本：`> node --version`
- 查看 npm 版本：`> npm -v`



## 1.2 建立專案

- 查看工作目錄內容 Windows : `> dir`
- 查看工作目錄內容 Mac : `$ ls -al`
- 建立資料夾 : `> mkdir 資料夾名稱`
- 切換資料夾 : `> cd 資料夾名稱`
- 到檔案管理員，點擊上方路徑，可以考備完整路徑。
- 使用 `npm` 建立專案套件管理檔案 `package.json` :
- `> npm init -y`
- 從 `github` 或 `bitbucket` 網站 `clone` 下來的專案，可以下式安裝 `package.json` 裡記錄的模組：
- `> npm install`



## 1.3 使用 ES6 (ES 2015)

- 全域安裝 es-checker 模組（套件）：
- `> npm install -g es-checker`
- `> sudo npm install -g es-checker` # mac 上全域安裝需要權限
- 測試環境（測試用，通常只使用一次）：`> es-checker`
- 查看所有全域套件：`> npm ls -g`
- 套件官網：<https://www.npmjs.com/>



## 1.4 箭頭函式

1. 專案目錄內建立 `src/` 資料夾。
2. 建立 `src/func01.js` 內容如右。

```
const f1 = (a) => a * a;  
const f2 = () => {  
  let sum = 0;  
  for (let i = 1; i <= 10; i++) {  
    sum += i;  
  }  
  return sum;  
};  
console.log(f1(6));  
console.log(f2());
```

執行方式：> `node ./src/func01.js`



## 1.5 CJS 和 ESM ( MJS )

- CJS 為 CommonJS，在預設的 Nodejs 專案為 CJS，使用 `require()` 和 `module.exports` 進行模組的匯入和匯出。
- <https://nodejs.org/dist/latest-v18.x/docs/api/module.html>
- ESM 為使用 ES6 module，可以使用 `import` 和 `export` 關鍵字。
- 從 Node12 開始，加入的 ESM 的功能。
- 在 `package.json` 中加入屬性 `"type": "module"` 可以使整個專案為 ESM。
- 也可以使用 `.mjs` 副檔名，指示檔案為 ES6 modules
- <https://nodejs.org/dist/latest-v18.x/docs/api/esm.html>



# CommonJS 的模組引入和匯出

```
// src/person.js
class Person {
  constructor(name='noname', age=20) {
    this.name = name;
    this.age = age;
  }
  toJSON(){
    const obj = {
      name: this.name,
      age: this.age,
    };
    return JSON.stringify(obj);
  }
}
module.exports = Person; // node 匯出類別
```

```
// src/person-test.js
const Person = require('./person');
const p1 = new Person('Bill', 26);
const p2 = new Person;
console.log(p1.toJSON());
console.log(p2.toJSON());
```

執行方式：> node src/person-test.js



# ESM

```
// func03.mjs
export const f1 = (a) => a * a;
const f3 = (a) => a * a * a;
export default f3;
```

```
// test-func03.mjs
import f3, {f1 as newName} from './func03.mjs';

console.log(newName(6));
console.log(f3(5));
```

**\*\* 本講義之後將以 ESM 為主**





## 1.6 簡易 WEB SERVER

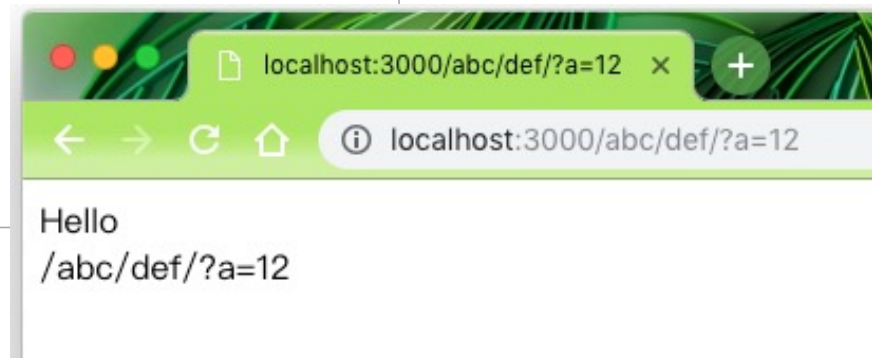
```
// src/http-server01.js
import http from "node:http";

const server = http.createServer((req, res) => {
  res.writeHead(200, {
    "Content-Type": "text/html; charset=utf-8",
  });
  res.end(`<h2>泥好</h2>
<p>${req.url}</p>
`);
});

server.listen(3000);
```

執行方式：> `node src/http-server01.js`

**Ctrl-C** 停止 server



## 1.7 安裝 NODEMON 開發測試

- nodemon 會監看專案裡的檔案，有任何檔案變更，會重新啟動。
- 全域安裝 nodemon
- > `npm i -g nodemon`
- \$ `sudo npm i -g nodemon`
- nodemon 的功能：專案中相關檔案修改時，會重新啟動程式（Server 程式）。
- 其它執行管理器：PM2 (<http://pm2.keymetrics.io/>)



## 1.8 讀寫檔案

```
// src/http-server02.js 寫入檔案
import http from "node:http";
import fs from "node:fs/promises";

const server = http.createServer(async (req, res) => {

  const jsonStr = JSON.stringify(req.headers, null, 4);
  await fs.writeFile("./headers.txt", jsonStr);

  res
    .writeHead(200, {
      "Content-Type": "application/json; charset=utf-8",
    })
    .end(jsonStr);
});

server.listen(3000);
```



\*\* 注意非同步問題（這是個錯誤的作法）

```
// src/http-server03.js
import http from "node:http";
import fs from "node:fs";
http
  .createServer((req, res) => {
    fs.writeFile("headers.txt", JSON.stringify(req.headers), (error) => {
      if (error) return console.log(error);
      console.log("HTTP檔頭儲存");
    });
    fs.readFile("src/http-server03.js", (error, data) => {
      if (error) {
        res.writeHead(500, { "Content-Type": "text/plain" });
        res.end("500 - src/http-server03.js");
      } else {
        res.writeHead(200, { "Content-Type": "text/plain" });
        res.end(data);
      }
    });
  })
  .listen(3000);
```



# 1.9 process.argv

- `process` 代表整個 `node` 執行的行程。
- `process.argv` 執行程式時，取得命令列參數。

```
// src/argv.js  
console.log(process.argv);
```

```
// 執行  
$ node src/argv.js aaa bbb --c
```



## 1.10 process.env

- `process` 代表整個 `node` 執行的行程。
- `process.env` 可以取得作業系統的環境變數。

```
// src/env01.js
process.env.MY_PARAM = "HELLO ENV"; // 直接設定
console.log(process.env);           // 讀取所有環境變數值
```

# 在 terminal 中設定環境變數

```
SET my_var=my_value      # Windows 使用 SET 指令
export my_var=my_value   # Mac 使用 export 指令
```



- 安裝 **dotenv** 套件，以載入 **.env** 檔案裡的設定。
- `> npm i dotenv`
- **.env** 檔不應該加入 **git**（版本控制）。
- **.env** 可以放在專案以外的路徑。

\*\* NodeJS 20 內建 **.env** 功能

```
import "dotenv/config"; // 使用專案的 .env
```

```
// 使用特定的 env 檔案  
import dotenv from "dotenv";  
dotenv.config({  
  path: "./sample.env",  
});
```







## 2.1 安裝 EXPRESS

- 專案安裝 Express
- `> npm install --save express`
- `> npm i express`
- 查看 `package.json` 內容
- 建立主程式：`index.js`（沒有限定檔名）



## 2.2 EXPRESS 初體驗

```
// 1. 引入 express
import express from "express";

// 2. 建立 web server 物件
const app = express();

// 3. 路由
app.get('/', function (req, res) {
  res.send('Hello World!');
});

// 4. Server 偵聽
app.listen(3000, function () {
  console.log('啟動 server 偵聽埠號 3000');
});
```

執行方式：> `nodemon index.js`

測試

`http://localhost:3000/`



## 2.3 自訂404頁面

測試

<http://localhost:3000/abc>

```
// *** 此段放在所有路由設定的後面 ***
```

```
app.use((req, res) => {  
  res.type("text/plain");  
  res.status(404);  
  res.send("404 - 找不到網頁");  
});
```

```
app.use((req, res) => {  
  res.status(404).send(`<h1>找不到頁面</h1>`);  
});
```



## 2.4 使用靜態內容的資料夾

- 專案內建立資料夾 `public/`
- 在裡面放 `a.html`
- 將下列程式，放在所有路由設定的前面

```
app.use(express.static("public"));
```

- 使用瀏覽器查看 <http://localhost:3000/a.html>
- 靜態內容的資料夾可以設定多個，但「**請注意順序**」



## 2.5 使用 jQuery 和 Bootstrap

- 使用 **npm** 安裝 **jQuery** 和 **Bootstrap**，並設定靜態資料夾。

```
app.get(express.static('public'));  
app.get(express.static('node_modules/bootstrap/dist'));  
app.get(express.static('node_modules/jquery/dist'));
```

- 在 **a.html** 裡引入所需的 **css** 檔和 **js** 檔：

```
<link rel="stylesheet" href="/css/bootstrap.min.css" />  
<script src="/jquery.min.js"></script>  
<script src="/js/bootstrap.bundle.min.js"></script>
```

- 在 **a.html** 裡，放入 **bootstrap** 官網的 **navbar** 範例。





## 3.1 樣版引擎 EJS

- 官網：<https://ejs.co/>
- ejs (Embedded JavaScript templating) 套件位址：
- <https://www.npmjs.com/package/ejs>
- 使用樣版引擎的優點：可以把「呈現」和「邏輯處理」分開，易於管理。
- 安裝：`> npm i ejs`
- 並在專案中建立 `/views` 資料夾，做為存放樣版檔案的位置



## 3.2 設定 EJS

```
// 註冊樣版引擎  
app.set("view engine", "ejs");  
  
// 設定views路徑（選擇性設定）  
// app.set("views", "我的路徑/views");
```





## 3.3 EJS TAGS

說明網址：<https://ejs.co/#docs>

<code>&lt;%</code>	'Scriptlet' tag, for control-flow, no output
<code>&lt;%=</code>	'Whitespace Slurping' Scriptlet tag, strips all whitespace before it
<code>&lt;%=</code>	Outputs the value into the template (HTML escaped)
<code>&lt;%-</code>	Outputs the unescaped value into the template
<code>&lt;%=</code>	Comment tag, no execution, no output
<code>&lt;%%</code>	Outputs a literal '<%'
<code>%&gt;</code>	Plain ending tag
<code>-%&gt;</code>	Trim-mode ('newline slurp') tag, trims following newline
<code>_%&gt;</code>	'Whitespace Slurping' ending tag, removes all whitespace after it



## 3.4 測試 EJS

修改 src/index.js :

```
app.get("/", function (req, res) {  
  res.render("home", {name: "Shinder"});  
});
```

views/home.ejs 的內容：

```
<h2><%= name %></h2>
```



## 3.5 使用 EJS 的 include()

1. 建立 `views/parts/` 資料夾。
2. 將 `a.html` 檔案切割成 4 個部份。
3. 修改 `home.ejs` 如下式。

```
<!-- views/home.ejs -->
<%- include('parts/html-head') %>
<%- include('parts/navbar') %>
<div class="container">
  <h2><%= name %></h2>
</div>
<%- include('parts/scripts') %>
<%- include('parts/html-foot') %>
```

`<%-` 用來避免 HTML 跳脫

路徑為相對路徑

`.ejs` 副檔名可以省略



## 3.6 使用 JSON 資料檔

```
[
  {
    "name": "Bill",
    "age": 28,
    "id": "A001"
  },
  {
    "name": "Peter",
    "age": 32,
    "id": "A002"
  },
  {
    "name": "Carl",
    "age": 29,
    "id": "A003"
  }
]
```

// import json 檔目前是實驗性質的功能

```
import sales from "./data/sales.json" assert { type: "json" };
```

```
app.get("/json-sales", (req, res) => {
  console.log(sales[0]);
  res.render("json-sales", { sales });
});
```



## 3.7 以表格呈現 JSON 裡的資料

```
<table class="table table-striped table-bordered">
  <thead>
    <tr>
      <th>編號</th>
      <th>姓名</th>
      <th>年齡</th>
    </tr>
  </thead>
  <tbody>
    <% for(let s of sales){ %>
      <tr>
        <td><%= s.id %></td>
        <td><%= s.name %></td>
        <td><%= s.age %></td>
      </tr>
    <% } %>
  </tbody>
</table>
```

views/json-sales.ejs





## 4.1 取得 queryString 資料

可以透過 `req.query.名稱` 取得，例如：`req.query.a`

```
http://localhost:3000/try-qs?a=1&b=3
```

```
http://localhost:3000/try-qs?a[]=2&a[]=bill
```

```
http://localhost:3000/try-qs?a=2&a=bill
```

```
http://localhost:3000/try-qs?a[age]=20&a[name]=bill
```



## 4.2 取得 POST 資料

- 使用 **express** 物件的 **body-parser** 功能

```
// 取得 urlencoded parser, 不使用 qs lib, 而使用內建的 querystring lib
const urlencodedParser = express.urlencoded({ extended: false });

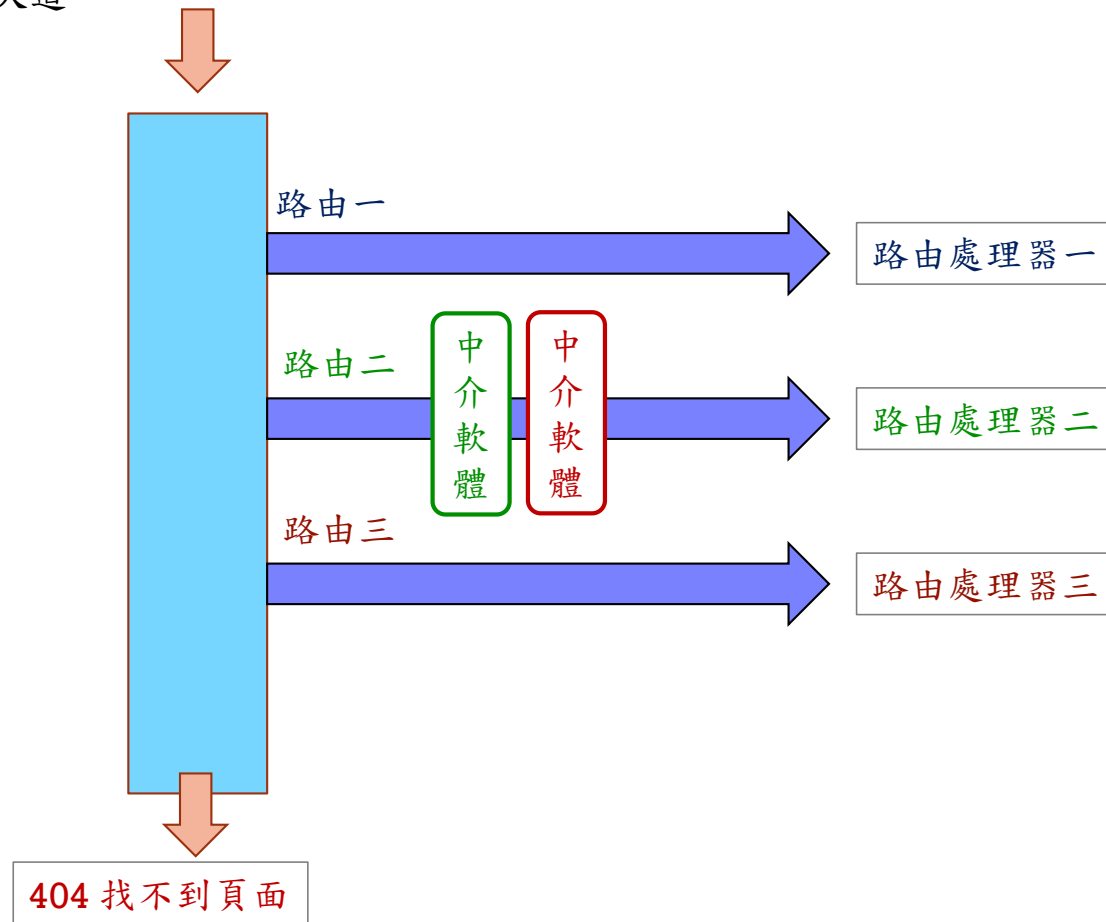
app.get("/try-post-form", (req, res) => {
  res.render("try-post-form");
});

// 把 urlencodedParser 當 middleware
app.post("/try-post-form", urlencodedParser, (req, res) => {
  res.render("try-post-form", req.body);
});
```





路由大道



```
<%# views/try-post-form.ejs %>
<div class="col-lg-6">
  <form method="post" enctype="application/x-www-form-urlencoded">
    <div class="form-group">
      <label for="email">Email</label>
      <input type="email" class="form-control" name="email">
      <% if(typeof email !== 'undefined'){ %>
        <small>上次輸入: <%= email %></small>
      <% } %>
    </div>
    <div class="form-group">
      <label for="password">Password</label>
      <input type="text" class="form-control" name="password">
      <% if(locals.password){ %>
        <small>上次輸入: <%= password %></small>
      <% } %>
    </div>
    <button type="submit" class="btn btn-primary">Submit</button>
  </form>
</div>
```



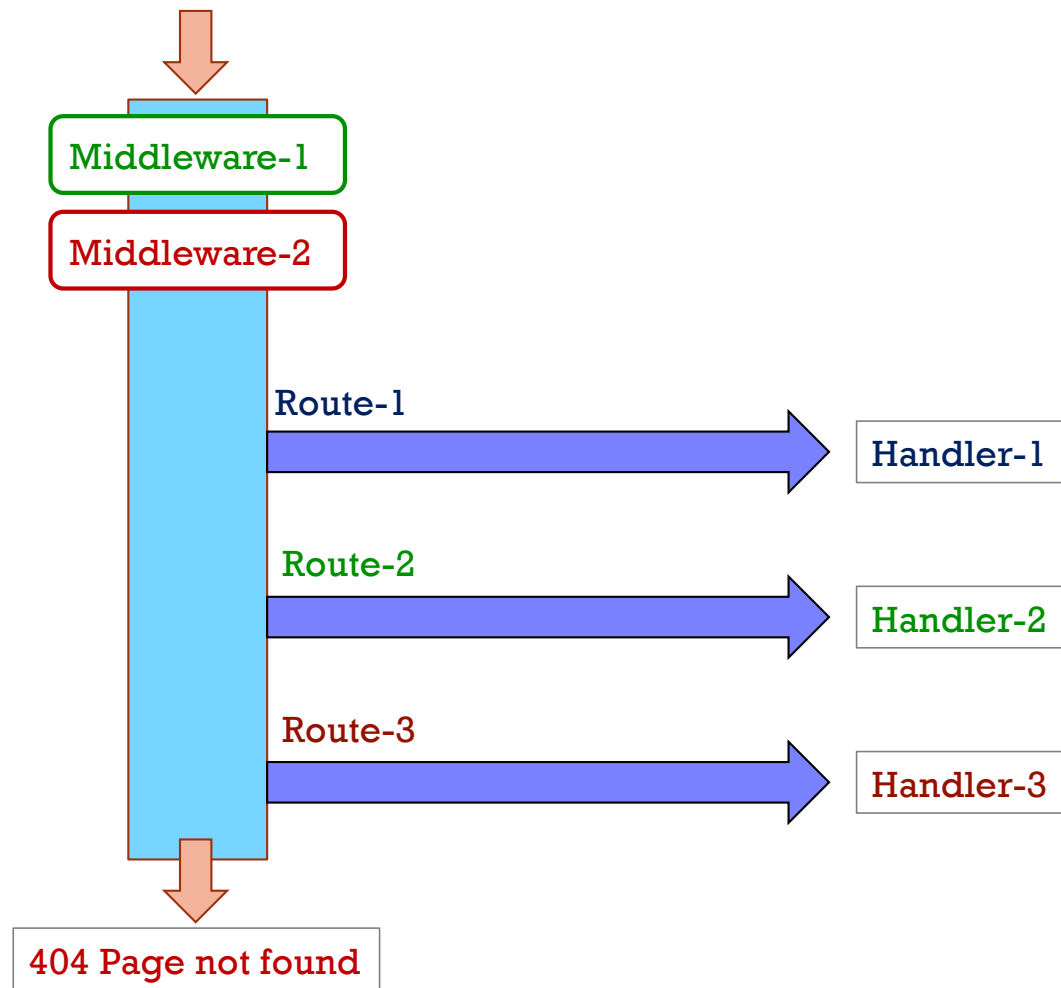
## 4.3 Top-level Middleware

- 將 **body-parser** 設定成頂層 **middleware**，放在所有路由之前。
- 其包含兩種解析功能：**urlencoded** 和 **json**。

```
// parse application/x-www-form-urlencoded
app.use(express.urlencoded({ extended: false }));

// parse application/json
app.use(express.json());
```





- 使用 postman 測試 json 格式。

The screenshot displays the Postman application interface. At the top, the URL bar shows `http://localhost:3000/try-post-form`. Below it, the method is set to `POST` and the same URL is repeated. A blue `Send` button is visible. The interface has several tabs: `Params`, `Authorization`, `Headers (1)`, `Body`, `Pre-request Script`, and `Tests`. The `Headers (1)` tab is active, showing a table with one header: `Content-Type` with the value `application/json`. The `Body` tab is also visible, showing the `JSON (application/json)` format selected. The JSON body is defined as:

```
{
  "email": "shinder.lin@gmail.com",
  "password": "123456"
}
```



- 使用 VSCode 外掛 REST Client 測試後端功能。
- REST Client 使用 \*.rest 文字檔，做為測試設定。

```
GET HTTP://localhost:3000/
```

```
### 分隔線
```

```
POST HTTP://localhost:3000/try-post  
Content-Type: application/json
```

```
{  
  "name": "shinder"  
}
```



## 4.4 使用 Multer 處理檔案上傳

- 使用 `multer`
- 安裝:> `npm i multer`
- 說明可參考 `multer` 的 `npmjs` 主頁
- <https://www.npmjs.com/package/multer>
- 建立 `tmp_uploads` 做為檔案上傳的暫存資料夾（名稱可自訂）
- 建立 `public/img` 做為存放圖檔的資料夾（名稱可自訂）



```
<%# views/try-upload.ejs %>
<% if(locals.result){ %>
  <div class="card" style="width: 18rem;">
    
    <div class="card-body">
      <h5 class="card-title"><%= name %></h5>
    </div>
  </div>
<% } %>
<div class="col-lg-6">
  <form method="post" enctype="multipart/form-data">
    <div class="form-group">
      <label>姓名</label>
      <input type="text" class="form-control" name="name">
    </div>
    <div class="form-group">
      <label>大頭貼</label>
      <input type="file" class="form-control" name="avatar">
    </div>
    <button type="submit" class="btn btn-primary">送出</button>
  </form>
</div>
```





```
// 一個欄位上傳單一個檔案
app.post("/try-upload", upload.single("avatar"), (req, res) => {
  res.json({
    file: req.file,
    body: req.body,
  });
});

// 一個欄位上傳多個檔案
app.post("/try-uploads", upload.array("photos"), (req, res) => {
  res.json(req.files);
});
```



```
console.log(req.file); //結果
```

```
{  
  "fieldname": "avatar",  
  "originalname": "test00.png",  
  "encoding": "7bit",  
  "mimetype": "image/png",  
  "destination": "tmp_uploads/",  
  "filename": "25e3c4de203391f7dc8bfce9360002b0",  
  "path": "tmp_uploads/25e3c4de203391f7dc8bfce9360002b0",  
  "size": 21634  
}
```



- 4.4.1 multer 使用 storage 和 fileFilter
- modules/upload-imgs.js

```
import multer from "multer";  
import { v4 as uuidv4 } from "uuid";
```

```
// 篩選檔案和決定副檔名  
const extMap = {  
  "image/jpeg": ".jpg",  
  "image/png": ".png",  
  "image/webp": ".webp",  
};
```

```
const fileFilter = (req, file, callback) => {  
  callback(null, !!extMap[file.mimetype]);  
};  
const storage = multer.diskStorage({  
  destination: (req, file, callback) => {  
    callback(null, "public/img");  
  },  
  filename: (req, file, callback) => {  
    const f = uuidv4() + extMap[file.mimetype];  
    callback(null, f);  
  },  
});  
export default multer({ fileFilter, storage });
```



## 4.5 Router 處理

- 使用變數代稱設定路由
- 使用 **regular expression** 設定路由
- 路由模組化



- 4.5.1 使用變數代稱設定路由
- : 冒號之後為代稱名
- ? 為選擇性的
- \* 為 wildcard

```
app.get('/my-params1/:action/:id', (req, res)=>{  
  res.json(req.params);  
});  
  
app.get('/my-params2/:action?/:id?', (req, res)=>{  
  res.json(req.params);  
});  
  
app.get('/my-params3/*/.*?', (req, res)=>{  
  res.json(req.params);  
});
```



#### ▪ 4.5.2 使用 regular expression 設定路由

```
app.get(/^\/hi\/?/, (req, res)=>{  
  let result = {  
    url : req.url  
  };  
  result.split = req.url.split('/');  
  res.json(result);  
});
```

測試以下的 url:

```
http://localhost:3000/hi  
http://localhost:3000/hi/  
http://localhost:3000/hi/123  
http://localhost:3000/hi123
```

```
// 手機號碼  
app.get(/^\/09\d{2}\-?\d{3}\-?\d{3}$/, (req, res)=>{  
  let u = req.url.slice(1);  
  u = u.split('?')[0];  
  u = u.split('-').join('');  
  res.send(u);  
});
```



#### ■ 4.5.3 路由模組化 (方式一)

```
// routes/admin2.js
import express from "express";
const router = express.Router();

router.get("/admin2/:p1?/:p2?", (req, res) => {
  res.json({
    params: req.params,
    url: req.url,
    baseUrl: req.baseUrl,
    originalUrl: req.originalUrl,
  });
});

export default router;
```

```
// 在 index.js 內加入
import admin2Router from "../routes/admin2.js";
app.use(admin2Router); //當成 middleware 使用
```



#### ■ 4.5.4 路由模組化 (方式二)

```
// 在 index.js 內加入  
import admin3Router from "../routes/admin3.js";  
  
app.use("/admins", admin3Router); // 前段路由為 /admins
```





```
// routes/admin3.js
import express from "express";
const router = express.Router();
router
  .route("/member/edit/:id")
  .all((req, res, next) => {
    res.locals.memberData = {
      name: "shinder",
      id: "A002",
    };
    next();
  })
  .get((req, res) => {
    const obj = {
      data: res.locals.memberData,
    };
    res.send("get edit:" + JSON.stringify(obj));
  })
  .post((req, res) => {
    res.send("post edit:" + JSON.stringify(res.locals.memberData));
  });
export default router;
```





# 5.1 Session

- 若 **Client** 的瀏覽器停在某個網頁，使用者可能某些原因久久未再拜訪該網站，或者根本就已離開該站。此時會依 **Session** 的存活時間，決定 **Session** 是否有效。
  - **Server** 是以 **Client** 最後一次拜訪開始重新計時的，若 **Client** 在 **Session** 存活時間內，持續訪問該站，**Session** 就會一直有效。
  - 利用 **Cookie** 存放「**Session ID**」，在 **Client** 第一次拜訪時將 **Session ID** 存入 **Cookie**。
  - 有了 **Session ID** 之後，**Server** 會在主機（記憶體、檔案或資料庫）為每個 **Session ID** 建立一個對應的 **Session** 物件，資料就存在 **Session** 物件裡。
- 
- 安裝 **express-session**
  - `> npm i express-session`



- 在 index.js 裡設定 session

```
import session from "express-session";
```

```
app.use(  
  session({  
    // 新用戶沒有使用到 session 物件時不會建立 session 和發送 cookie  
    saveUninitialized: false,  
    resave: false, // 沒變更內容是否強制回存  
    secret: "加密用的字串",  
    // cookie: {  
    //   maxAge: 1200_000, // 20分鐘，單位毫秒  
    // },  
  })  
);
```



- 範例：顯示頁面刷新次數

```
app.get("/try-sess", (req, res) => {  
  req.session.my_num = req.session.my_num || 0;  
  req.session.my_num++;  
  res.json(req.session);  
});
```



■ 登入表單 views/login.ejs

```
<form name="form1" onsubmit="sendData(event)">
  <div class="mb-3">
    <label for="email" class="form-label">email</label>
    <input type="text" class="form-control" id="email" name="email" />
    <div class="form-text"></div>
  </div>
  <div class="mb-3">
    <label for="password" class="form-label">password</label>
    <input
      type="password"
      class="form-control"
      id="password"
      name="password"
    />
    <div class="form-text"></div>
  </div>

  <button type="submit" class="btn btn-primary">登入</button>
</form>
```



▪ index.js 登入的路由-1

```
app.get("/login", (req, res) => {
  res.render("login");
});

app.post("/login", async (req, res) => {
  let output = {
    success: false,
    postData: req.body,
    code: 0,
  };

  const sql = `SELECT * FROM members WHERE email=?`;

  const [rows] = await db.query(sql, [req.body.email]);
  if (!rows.length) {
    output.code = 400; // 帳號是錯的
    return res.json(output);
  }
  const member = rows[0];
  // 接下頁...
```



## ▪ index.js 登入的路由-2

```
// 接上頁...
const result = await bcrypt.compare(req.body.password, member.password);
if (!result) {
  output.code = 420; // 密碼是錯的
} else {
  output.success = true;
  output.code = 200;

  // 記錄到 session
  req.session.admin = {
    id: member.id,
    email: member.email,
    nickname: member.nickname,
  };
}

res.json(output);
});
```





■ 登出 : index.js

```
app.get("/logout", (req, res) => {  
  delete req.session.admin;  
  res.redirect("/");  
});
```



## 5.2 時間格式

- 使用 `moment.js`
  - 官網：<https://momentjs.com>
  - 說明文件：<https://momentjs.com/docs>
  - 安裝：`> npm i moment`
- 
- 若需要時區的功能，請使用 `moment-timezone`
  - 安裝：`> npm i moment-timezone`



## 時間格式化輸出

```
// index.js
import moment from "moment-timezone";
import dayjs from "dayjs";
```

```
app.get("/try-moment", (req, res) => {
  const fm = "YYYY-MM-DD HH:mm:ss";
  const m1 = moment();
  const m2 = moment("2023-10-25");
  const d1 = dayjs();

  res.json({
    m1a: m1.format(fm),
    m1b: m1.tz("Europe/London").format(fm),
    m2a: m2.format(fm),
    m2b: m2.tz("Europe/London").format(fm),
    d1: d1.format(fm),
  });
});
```





## 6.1 連線MySQL

- 預先安裝 MySQL 資料庫管理系統
- 可安裝 MAMP ( Apache, MySQL, PHP ) 開發環境
- 使用 node 的 mysql2 套件連線
- 安裝：`> npm i mysql2`



- 在 **test** 資料庫，建立資料表輸入資料

```
CREATE TABLE `address_book` (  
  `sid` int(11) NOT NULL,  
  `name` varchar(255) NOT NULL,  
  `email` varchar(255) NOT NULL,  
  `mobile` varchar(255) NOT NULL,  
  `birthday` date NOT NULL,  
  `address` varchar(255) NOT NULL,  
  `created_at` datetime NOT NULL  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;  
  
INSERT INTO `address_book`  
(`sid`, `name`, `email`, `mobile`, `birthday`, `address`, `created_at`) VALUES  
(1, '李小明', 'ming01@gmail.com', '0918555666', '1995-10-02', '台南市', '2020-03-24 09:30:37'),  
(2, '李小明2', 'ming01@gmail.com', '0918555666', '1995-10-02', '台南市', '2020-03-24 09:30:37'),  
(3, '李小明3', 'ming01@gmail.com', '0918555666', '1995-10-02', '台南市', '2020-03-24 09:30:37');  
  
ALTER TABLE `address_book`  
  ADD PRIMARY KEY (`sid`);  
ALTER TABLE `address_book`  
  MODIFY `sid` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=5;
```



■ 連線模組 `modules/connect-mysql.js`

```
import mysql from "mysql2/promise";

const db = await mysql.createPool({
  host:      process.env.DB_HOST,
  user:      process.env.DB_USER,
  password:  process.env.DB_PASS,
  database:  process.env.DB_NAME,
  waitForConnections: true,
  connectionLimit: 5,
  queueLimit: 0,
});
console.log({
  host:      process.env.DB_HOST,
  user:      process.env.DB_USER,
  password:  process.env.DB_PASS,
  database:  process.env.DB_NAME,
});
export default db;
```



## ■ 讀取資料的函式-1: routes/address-book.js

```
const getListData = async (req) => {
  const perPage = 20; // 每頁最多有幾筆
  let output = {
    success: false, // 有沒有成功取得資料
    redirect: "", // 有沒有要轉向
    info: "",
    page: 1,
    perPage,
    totalRows: 0, // 總筆數
    totalPages: 0, // 總頁數
    rows: [], // 該頁資料
  };
  let page = parseInt(req.query.page) || 1;
  if (page < 1) {
    output.redirect = "?page=1";
    output.info = "page 值不能小於 1";
    return output;
  }
  const [[{ totalRows }]] = await db.query(
    "SELECT COUNT(1) totalRows FROM `address_book`"
  );
};
```





## ■ 讀取資料的函式-2: routes/address-book.js

```
let totalPages = 0, rows = [];  
if (totalRows > 0) {  
  totalPages = Math.ceil(totalRows / perPage);  
  if (page > totalPages) {  
    output.redirect = "?page=" + totalPages;  
    output.info = "page 值不能大於總頁數";  
    return output;  
  }  
  const sql = `SELECT * FROM address_book ORDER BY sid DESC LIMIT ${  
    (page - 1) * perPage  
  }, ${perPage} `;  
  [rows] = await db.query(sql);  
  for (let r of rows) {  
    if (r.birthday) r.birthday = dayjs(r.birthday).format("YYYY-MM-DD");  
  }  
  output.success = true;  
}  
output = { ...output, perPage, page, totalRows, totalPages, rows };  
return output;  
};
```



- 呈現的頁面 `views/address-book/list.ejs`

```
<% for(let r of rows){ %>
<tr>
  <td>
    <a href="javascript: deleteItem(<%= r.sid %>)">
      <i class="fa-solid fa-trash-can"></i></a>
    </td>
    <td><%= r.sid %></td>
    <td><a href="/address-book/api/<%= r.sid %>"><%= r.name %></a></td>
    <td><%= r.mobile %></td>
    <td><%= r.email %></td>
    <td><%= r.birthday %></td>
    <td><%= r.address %></td>
    <td>
      <a href="address-book/edit/<%= r.sid %>">
        <i class="fa-solid fa-pen-to-square"></i></a>
      </td>
    </tr>
  <% } %>
```



## 6.2 將 Session 資料存入 MySQL

- 安裝 `express-mysql-session` 套件

```
import session from "express-session";
import mysql_session from "express-mysql-session";
import db from "../modules/connect-mysql.js";

const MysqlStore = mysql_session(session);
const sessionStore = new MysqlStore({}, db);
```

```
app.use(
  session({
    saveUninitialized: false,
    resave: false, secret: "加密用的字串",
    store: sessionStore,
  })
);
```



## 6.3 新增資料

```
<%# views/address-book/add.ejs 中的表單 (部份) %>
<h5 class="card-title">新增通訊錄資料</h5>
<form name="form1" onsubmit="sendData(event)">
  <div class="mb-3">
    <label for="name" class="form-label">name</label>
    <input type="text" class="form-control" id="name" name="name" />
    <div class="form-text"></div>
  </div>
  <div class="mb-3">
    <label for="email" class="form-label">email</label>
    <input type="text" class="form-control" id="email" name="email" />
    <div class="form-text"></div>
  </div>
  <div class="mb-3">
    ...
  </div>
</form>
```



// views/address-book/add.ejs 中的發 AJAX 片段

```
if (isPass) {
  const fd = new FormData(document.form1);
  const usp = new URLSearchParams(fd);
  fetch("/address-book/api", {
    method: "POST",
    body: usp.toString(),
    headers: { "Content-Type": "application/x-www-form-urlencoded" },
  }).then((r) => r.json())
    .then((obj) => {
      console.log(obj);
      if (obj.success) {
        alert("資料新增成功");
      } else {
        for(let s in obj.errors){
          if(document.form1[s] && (document.form1[s] instanceof Element)){
            const el = document.form1[s];
            el.closest("div").classList.add("warning");
            el.nextElementSibling.innerHTML = obj.errors[s];
          }
        }
      }
    })
    .catch((ex) => console.log(ex));
}
```



#### ■ 新增資料路由-1: routes/address-book.js

```
router.get("/add", async (req, res) => {  
  res.locals.pageName = "ab-add";  
  res.render("address-book/add");  
});
```

// 新增資料的功能

```
router.post("/api", async (req, res) => {
```

```
  const output = {  
    success: false,  
    errors: {},  
    result: {},  
    postData: req.body, // 除錯檢查用  
  };  
  // TODO: 欄位格式檢查
```

```
  let isPass = true; // 有沒有通常檢查
```

```
  if (req.body.name) {  
    let { name, email, mobile, birthday, address } = req.body;
```



## ■ 新增資料路由-2: routes/address-book.js

```
// 檢查姓名欄位
if (name.length < 2) {
  output.errors.name = "姓名字串長度請大於 2 個字元";
  isPass = false;
}
// 檢查 email
if (!email_re.test(email)) {
  output.errors.email = "Email 格式不正確";
  isPass = false;
}
birthday = dayjs(birthday);
if (!birthday.isValid()) {
  birthday = null;
} else {
  birthday = birthday.format("YYYY-MM-DD");
}

let result;
if (isPass) {
  try {
```



### ■ 新增資料路由-3: routes/address-book.js

```
    const sql = `INSERT INTO address_book
    ( name, email, mobile, birthday, address, created_at)
VALUES (?, ?, ?, ?, ?, NOW() )`;
    [result] = await db.query(sql, [
        name,
        email,
        mobile,
        birthday,
        address,
    ]);
    output.success = !!result.affectedRows;
    output.result = result;
  } catch (ex) {
    output.error = "SQL 錯誤";
    output.ex = ex;
  }
}
}
res.json(output);
});
```





## 6.4 完成 CRUD

- 試著完成修改資料及刪除資料的功能
- 依相同的方式完成管理者資料的新增
- 管理者登入功能
- 登入後才能編輯員工資料





# 7.1 使用 CORS

- 跨來源資源共用（**Cross-Origin Resource Sharing (CORS)**）是一種使用額外 HTTP 標頭令目前瀏覽網站的使用者代理取得存取其他來源（網域）伺服器特定資源權限的機制。
- <https://developer.mozilla.org/zh-TW/docs/Web/HTTP/CORS>
- 當使用 `fetch()` 或傳統 AJAX 跨源（`cross origin`）去呼叫 API 時，需要對方主機允許。
- npmjs 主頁：<https://www.npmjs.com/package/cors>
- 安裝：`> npm i cors`



- 一般的使用方式（不需使用**cookies** 和**session**時）

```
import cors from "cors";
```

```
app.use(cors());
```



- 需要使用**cookies** 和**session**時（使用白名單）

```
import cors from "cors";
```

```
const whitelist = [undefined, "http://localhost:3030"];
const corsOptions = {
  credentials: true,
  origin: function (origin, callback) {
    console.log("origin: " + origin);
    if (whitelist.indexOf(origin) !== -1) {
      callback(null, true);
    } else {
      callback(null, false);
    }
  },
};
app.use(cors(corsOptions));
```



- 準備後端服務

```
// 有使用到 req.session 的 api 都可以  
  
app.get("/try-sess", (req, res) => {  
  req.session.my_num = req.session.my_num || 0;  
  req.session.my_num++;  
  res.json(req.session);  
});
```



- 前端 JS

```
function doSend() {  
  fetch("//localhost:3030/try-sess", {  
    credentials: "include", // cross origin 傳送 cookie  
  })  
  .then((r) => r.json())  
  .then((obj) => {  
    document.querySelector("#info").innerHTML = JSON.stringify(obj);  
  });  
}
```





加油！

