HTML5 API

林新德

shinder.lin@gmail.com

https://github.com/shinder/html5-api-examples

0. Web APIs

■ 主題列表: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API

■ 参考網站: http://html5index.org/。





0.1 將介紹的主題

- 1. 新增的標籤與屬性
- 2. Media: Audio and Video
- 3. Canvas
- 4. SVG
- 5. Drag and Drop
- 6. File and FileReader
- 7. Web Storage

- 9. Server Sent Event
- 10. Web Sockets
- 11. AJAX File Upload
- 12. Web Workers
- 13. Chrome 啟動圖示
- 14. 離線使用
- 15. Web Notifications
- 16. Geolocation

0.2 工具網站

■ 檢測瀏覽器支援 HTML5 的程度 https://html5test.com/

■ 查看某個功能在各瀏覽器的支援情況

https://caniuse.com/

https://zh.wikipedia.org/wiki/W3C推薦標準

- 工作草案 (WD, Working draft)
- 候選推薦標準 (CR, Candidate recommendation)
- 提案推薦標準 (PR, Proposed recommendation)
- W3C推薦標準 (REC, W3C recommendation)

0.3 環境準備

■ 部份內容會使用到後端環境,故會使用 node/express 環境

```
# 1. 安裝 express-generator 和 npm-check-updates
$ sudo npm i -q express-generator
$ sudo npm i -q npm-check-updates
# 2. 使用 express-generator 建立專案,-e 使用 eis
$ express -e html5-site
# 3. 安裝 packages
S cd html5-site
$ ncu -u # 更新套件版本到最新版
         # 安裝記錄在 package.json 的套件
$ npm i
# 4. 將 package.json 的啟動修改,使之使用 nodemon 啟動(之前必須全域安裝 nodemon)
# 5. 測試啟動伺服器 (http://localhost:3000)
$ npm start
# 6. Ctrl-C 停止伺服器
# 7. 安裝 serve-index
$ npm i serve-index
# 8. 修改 app.js
       const serveIndex = require('serve-index');
       // app.use('/', indexRouter); // 加入註解
       app.use('/', serveIndex('public', {'icons': true})); // 加入此行
# 9.再到 http://localhost:3000 可以看到 public 內的檔案列表
```

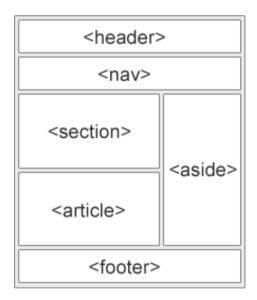
1. 新增的標籤與屬性

- Semantic Elements
- Form Elements
- Contenteditable

1.1 Semantic Elements

https://www.w3schools.com/html/html5_semantic_elements.asp

- <article>
- <details>
- <figcaption>
- <figure>
- <footer>
- <header>
- <main>
- <mark>
- <nav>
- <section>
- <summary>
- <time>





1.2 表單的 input

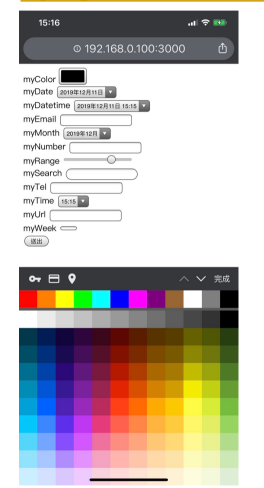
https://www.w3schools.com/html/html_form_input_types.asp

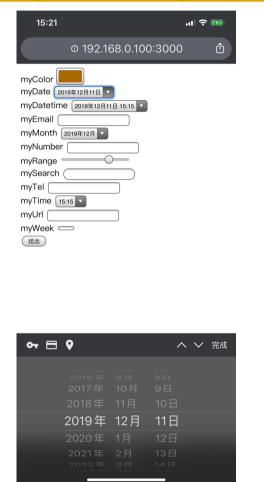
```
<input type="button">
<input type="checkbox">
<input type="file">
<input type="hidden">
<input type="image">
<input type="password">
<input type="radio">
<input type="radio">
<input type="reset">
<input type="submit">
<input type="submit">
<input type="submit">
<input type="text">
```

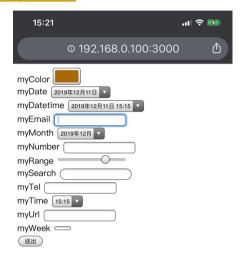
• input 新的 type 屬性值

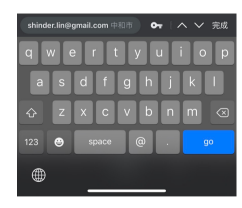
```
<input type="color">
<input type="date">
<input type="datetime-local">
<input type="email">
<input type="month">
<input type="number">
<input type="number">
<input type="range">
<input type="range">
<input type="search">
<input type="tel">
<input type="tel">
<input type="time">
<input type="url">
<input type="url">
<input type="week">
```

https://github.com/shinder/html5-api-examples/blob/master/public/form-input-type.html











- https://www.w3schools.com/html/html_form_attributes.asp
- input 新的屬性

autocomplete
autofocus
height and width
list (搭配 datalist)
min and max
multiple
pattern (regexp)
placeholder
required
step

• form 新的屬性

autocomplete
novalidate

https://github.com/shinder/html5-api-examples/blob/master/public/form-input-pattern.html

```
<form action="" onsubmit="return false;" novalidate autocomplete="on">
   <label for="myName">姓名:</label>
   <input type="text" name="myName" id="myName" required autofocus><br>
   <label for="myEmail">電郵:</label>
   <input type="email" name="myEmail" id="myEmail"><br>
   <label for="myGroup">組別:</label>
   <input type="text" name="myGroup" id="myGroup" list="mylist">
   <datalist id="mylist">
       <option value="甲組"></option>
       <option value="乙組"></option>
       <option value="丙組"></option>
   </datalist><br>
   <label for="myTel">手機號碼:</label>
   <input type="tel" name="myTel" id="myTel"</pre>
       pattern="^09\d{2}-?\d{3}-?\d{3}$"><br>
   <input type="submit">
</form>
```

■ 自訂驗證訊息

```
const myPass = document.querySelector('#myPass');
const myPass2 = document.querySelector('#myPass2');

myPass2.addEventListener('blur', function(event){
    console.log(event);
    if(myPass.value !== myPass2.value) {
        // 只要有設定,送出前就會顯示
        myPass2.setCustomValidity('密碼確認欄必須和密碼欄相同內容');
    } else {
        myPass2.setCustomValidity(''); // 取消
    }
});
```

form-custom-validity.html

```
let inputs = document.guerySelectorAll('input');
const myValidate = function(event){
    const t = event.target;
    const v = t.validity;
    let msg = '';
    switch(true){
        case v.valueMissing:
            msq = '必填欄位';
            break:
        case v.typeMismatch:
           msq = '請填寫正確的類型';
            break:
        case v.patternMismatch:
           msq = '請填寫規定的格式';
            break;
    t.setCustomValidity(msg);
};
inputs.forEach(function(inp){
    inp.addEventListener('blur', myValidate);
});
```

form-custom-validity-2.html

1.3 Contenteditable

div-contenteditable.html

2. Embed Media: Audio and Video

- 在頁面內嵌入多媒體內容。
- <audio> 標籤為 HTMLAudioElement 類型。
- <video> 標籤為 HTMLVideoElement 類型。
- HTMLAudioElement 和 HTMLVideoElement 皆繼承自HTMLMediaElement。
- 特有的事件定義於 <u>HTMLMediaElement</u>。
- 由於聲音可以是沒有外觀的,可以用 Audio 類別建立。

2.1 Audio

https://github.com/shinder/html5-api-examples/blob/master/public/audio-tag.html

■ 使用 Audio 物件動態載入聲音檔

https://github.com/shinder/html5-api-examples/blob/master/public/audio-object.html

```
<button id="doLoad">載入</putton>
<button id="doPlay" style="display: none;">播放或停止</button>
<script>
    const doLoad = document.querySelector('#doLoad');
   const doPlay = document.guerySelector('#doPlay');
   const au = new Audio();
   const handler = (event)=>{
        console.log(` ${event.type}
            duration: ${au.duration}, currentTime: ${au.currentTime},
           volume: ${au.volume}, muted: ${au.muted}, paused: ${au.paused} `);
   };
    au.addEventListener('loadedmetadata', handler);
    au.addEventListener('timeupdate', handler);
    au.addEventListener('ended', handler);
    doLoad.onclick = (event)=>{
        au.src = 'media/196381 minitauross panflute-loop.mp3';
        doLoad.style.display = 'none';
        doPlay.style.display = 'block';
   };
   doPlay.onclick = ()=> au.paused ? au.play() : au.pause();
</script>
```

2.2 Video

■ Demo 的影片檔:https://www.w3schools.com/howto/howto_css_fullscreen_video.asp
https://github.com/shinder/html5-api-examples/blob/master/public/video-tag.html

```
<video src="media/big-buck-bunny trailer.webm"</pre>
                      data-src="webm, mp4, avi, ogv"
   preload="metadata" data-preload="auto, metadata, none"
                     data-loop="循環播放"
   loop
                     data-autoplay="自動播放,目前政策是無聲才能播"
   autoplay
                     data-controls="控制器"
   controls
   poster="images/bunny-poster.png"
                      data-poster="未播放時替代圖片"
   width="320"
   height="240"
   muted
   >沒有支援 video 標籤時顯示
</video>
```

■動態載入影片檔(一)

```
<video id="player" controls></video>
<div id="btnGroup">
   <button id="video1">video 1
   <button id="video2">video 2</putton>
   <button id="doPlay">play or pause
</div>
<script>
   const videos = [
        'media/big-buck-bunny trailer.webm',
        'media/elephants-dream.webm',
   1;
   const player = document.querySelector('#player');
   const btns = {
       video1: document.querySelector('#video1'),
       video2: document.querySelector('#video2'),
       doPlay: document.querySelector('#doPlay'),
   };
   // 下頁繼續...
```

■動態載入影片檔(承上頁)

```
const playerListener = event=>{
        console.log(` ${event.type}
            duration: ${player.duration}, currentTime: ${player.currentTime},
            volume: ${player.volume}, muted: ${player.muted}, paused: ${player.paused} `);
   };
    player.addEventListener('loadedmetadata', playerListener);
    player.addEventListener('timeupdate', playerListener);
    player.addEventListener('ended', playerListener);
    const btnsListener = (event)=>{
        switch(event.target) {
            case btns.video1:
                player.src = videos[0];
                break:
            case btns.video2:
                player.src = videos[1];
                break;
            case btns.doPlay:
                player.paused ? player.play() : player.pause();
                break;
        }
    };
    document.querySelector('#btnGroup').addEventListener('click', btnsListener);
</script>
```

- 字幕 WebVTT
- https://developer.mozilla.org/zh-TW/docs/Web/API/Web_Video_Text_Tracks_Format

```
<video src="media/big-buck-bunny_trailer.webm"
    preload="auto" controls
    poster="images/bunny-poster.png">
        <track kind="subtitles" srclang="正體中文" src="media/bunny-zh.vtt" default />
        <track kind="subtitles" srclang="English" src="media/bunny-en.vtt" />
        </video>
```

https://github.com/shinder/html5-api-examples/blob/master/public/video-subtitles.html

```
WEBVTT
NOTE 這是VTT註解

1
00:00:05.000 --> 00:00:08.000
This is the first subtitle.

2
00:00:12.000 --> 00:00:20.000
This is the second.

3
00:00:20.000 --> 00:00:25.000
Third
```

3. Canvas

- 線與多邊形
- 矩形
- 圓、弧、扇形
- 圖片
- 文字
- 影片截取
- Canvas lib: pixi.js, three.js, frabic.js

3.1 畫線與多邊形

https://github.com/shinder/html5-api-examples/blob/master/public/canvas-line-1.html

```
<!-- 預設 300px * 150px -->
<canvas id="myCanvas" width="600" height="400"></canvas>
<script>
    const myCanvas = document.querySelector('#myCanvas');
    const cnt = myCanvas.getContext('2d');

    cnt.beginPath(); // 重置 path
    cnt.moveTo(50, 50);
    cnt.lineTo(200, 300);
    cnt.lineTo(400, 50);
    cnt.strokeStyle = 'orange'; // 設定畫筆顏色
    cnt.lineWidth = 20; // 設定畫筆粗細
    cnt.stroke(); // 在路徑上畫線
</script>
```

https://github.com/shinder/html5-api-examples/blob/master/public/canvas-line-2.html

```
<form name="form1">
    <input type="checkbox" name="isClosedPath"</pre>
                                                  let isClosedPath = document.form1.isClosedPath.checked;
id="isClosedPath">
                                                  let lineCap = document.form1.lineCap.value;
    <label for="isClosedPath">封閉</label> ,
                                                  let lineJoin = document.form1.lineJoin.value;
   <label for="lineCap">線段端點樣式</label>
                                                  cnt.clearRect(0, 0, myCanvas.width, myCanvas.height); // 清除書布
    <select name="lineCap" id="lineCap">
        <option value="butt">butt</option>
                                                  cnt.beginPath(); // 重置 path
        <option value="round">round</option>
                                                  cnt.moveTo(50, 50);
        <option value="square">square</option>
                                                  cnt.lineTo(200, 300);
    </select> ,
                                                  cnt.lineTo(400, 50);
                                                  isClosedPath ? cnt.closePath() : false;
    <label for="lineJoin">端點銜接樣式</label>
    <select name="lineJoin" id="lineJoin">
                                                  cnt.strokeStvle = 'orange':
        <option value="miter">miter</option>
                                                  cnt.lineWidth = 40;
                                                                            封閉,線段端點樣式 round 🛊 ,端點銜接樣式 round 🛊
                                                  cnt.lineCap = lineCap;
        <option value="round">round</option>
        <option value="bevel">bevel</option>
                                                  cnt.lineJoin = lineJoin;
    </select>
                                                  cnt.stroke();
</form>
```

3.2 畫矩形

https://github.com/shinder/html5-api-examples/blob/master/public/canvas-rect.html

```
const myCanvas = document.querySelector('#myCanvas');
const cnt = myCanvas.getContext('2d');

cnt.strokeStyle = 'orange'; // 設定畫筆顏色
cnt.lineWidth = 20; // 設定畫筆粗細
cnt.lineJoin = 'round';
cnt.strokeRect(50, 50, 100, 100); // (x, y, width, height)

cnt.fillStyle = 'lightblue'; // 填滿的顏色
cnt.fillRect(50, 200, 100, 100);

// 陰影效果
cnt.shadowOffsetX = 10; // 位移
cnt.shadowOffsetY = 10;
cnt.shadowColor = 'rgba(0,0,0,0,5)';
cnt.shadowBlur = 4; // 模糊效果
cnt.strokeRect(350, 50, 100, 100);
cnt.fillRect(350, 200, 100, 100);
```

3.3 畫圓、弧、扇形

https://github.com/shinder/html5-api-examples/blob/master/public/canvas-arc.html

```
const myCanvas = document.querySelector('#myCanvas');
const ctx = myCanvas.getContext('2d');

ctx.strokeStyle = 'red'; // 設定畫筆顏色
ctx.lineWidth = 6; // 設定畫筆粗細
ctx.fillStyle = 'lightblue'; // 填滿的顏色

// arc(x, y, radius, startAngle, endAngle, anticlockwise);
// arc(圓心x, 圓心y, 半徑, 起始角度, 結束角度, 是否為逆時針方向);
ctx.arc(420, 60, 50, 0, Math.PI*2); // 圓形
ctx.stroke();
```

3.4 畫圖片

https://developer.mozilla.org/zh-TW/docs/Web/API/Canvas_API/Tutorial/Using_images

```
// 定點繪製
drawImage(image, x, y)

// 縮放
drawImage(image, x, y, width, height)

// 切割影像
drawImage(image, sx, sy, sWidth, sHeight, dx, dy, dWidth, dHeight)
```

Source image

Destination canvas

■ 等比例縮放:canvas-image-1.html

```
<script>
    const myCanvas = document.querySelector('#myCanvas');
   const ctx = myCanvas.getContext('2d');
   let w, h;
   const showImg = ()=>{
        ctx.clearRect(0, 0, myCanvas.width, myCanvas.height);
        switch(myWay.value){
            case '0':
                ctx.drawImage(img, 0, 0);
                break:
            case '1':
                h = img.height * myCanvas.width/img.width;
                ctx.drawImage(img, 0, 0, myCanvas.width, h);
                break:
            case '2':
                w = img.width * myCanvas.height/img.height;
                ctx.drawImage(img, 0, 0, w, myCanvas.height);
                break;
   };
   const img = new Image();
   img.addEventListener('load', showImg);
    img.src = 'images/bunny-poster.png';
   myWay.addEventListener('change', showImg)
</script>
```

■ 從客戶端圖檔繪入:canvas-image-2.html

```
<canvas id="myCanvas" width="600" height="400"></canvas>
<br>
<input type="file" id="myFile" style="display: none" accept="image/*">
<button onclick="myFile.click()">繪製圖檔</button>
```

```
const myCanvas =
document.querySelector('#myCanvas');
const ctx = myCanvas.getContext('2d');

const img = new Image();
const reader = new FileReader();
img.addEventListener('load', event=>{
    ctx.drawImage(img, 0, 0);
});
reader.addEventListener('load', ()=>{
    img.src = reader.result;
});

myFile.addEventListener('change', ()=>{
    reader.readAsDataURL(myFile.files[0]);
});
```

3.5 畫文字

canvas-text.html

```
const myCanvas = document.querySelector('#myCanvas');
const ctx = myCanvas.getContext('2d');
ctx.fillStyle = 'red';
ctx.strokeStyle = 'blue';
ctx.lineWidth = 2;

ctx.textAlign = 'center';
ctx.textBaseline = 'middle';

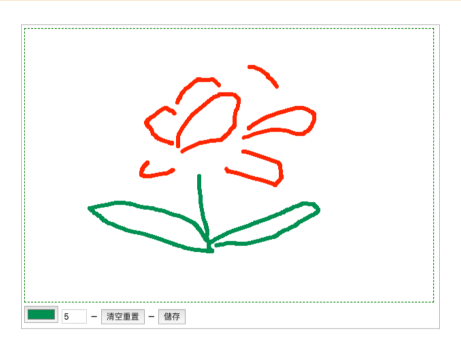
ctx.font = 'bold 72px serif';
ctx.fillText('Hello Canvas', 300, 100);
ctx.font = 'bold 72px arial';
ctx.strokeText('Hello Canvas', 300, 200);
ctx.fillText('哈囉', 300, 300);
```

3.6 截取影片

canvas-video.html

3.7 塗鴉練習

https://github.com/shinder/html5-api-examples/blob/master/public/canvas-draw-app.html



4. SVG

- 網頁向量圖標準
- XML
- 有自己的標籤定義
- 可使用 style
- 可放入 HTML 檔內,可使用 DOM API 操作
- 方便使用繪畫軟體製作,例如:Adobe illustrator, Inkscape
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/SVG/Element
- 有名的 lib: D3.js, snap.svg

4.1 常見的SVG標籤

■ <svg>:頂層標籤,設定顯示區大小。

• <line> :線

■ <rect> :矩形

■ <circle>:圓形

■ <ellipse> :橢圓

■ <polygon> : 多邊形

■ <path> : 路徑

■ <g>:群組

svg-demo.html

```
<style>
   svg {
       width: 200px;
       height: 100px;
   .c1 { fill: red; }
   .cl:hover { fill: blue; }
   .c2 { fill: orange; }
    .c2:hover { fill: purple; }
</style>
<svg viewBox="0 0 200 100" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">
   <polygon class="c1" points="0,100 50,25 50,75 100,0" />
   <polygon points="100,100 150,25 150,75 200,0"</pre>
            fill="yellow" stroke="black" />
</svg>
<script>
   const poly = document.querySelector('.c1');
   poly.onclick = ()=>{
       poly.getAttribute('class')==='c1' ?
            poly.setAttribute('class','c2') : poly.setAttribute('class','c1');
</script>
```

5. Drag and Drop (拖拉功能)

- dragstart: 開始拖拉
- drag: 正在拖拉 (類似 mousemove)
- dragend: 結束拖拉
- dragenter: 有拖拉物進入時
- dragover: 有拖拉物在範圍內移動時
- dragleave: 有拖拉物離開時
- drop: 拖拉物在範圍內放開時
- dragover 的處理器內要呼叫 preventDefault(),才能觸發 drop 事件。
- <a> 和 原本就有預設拖拉的功能。

拖拉測試:drag-drop-1.html

```
<div id="rect">
const ball = $('.ball');
                                              <div class="ball" draggable="true"></div>
const rect2 = $('.rect2');
                                              <div class="rect2"></div>
const listener = function(event){
                                           </div>
   console.log(event.type, event.target);
};
// ball.on('drag', listener); // 正在拖拉 (類似 mousemove)
ball.on('dragstart', listener); // 開始拖拉
ball.on('dragend', listener); // 結束拖拉
rect2.on('dragenter', listener); // 拖入
rect2.on('dragleave', listener); // 拖出
// 正在上面拖拉
rect2.on('dragover', function(event){
   // 一定要在 dragover 呼叫 preventDefault(), drop 事件才會發生
   event.preventDefault();
});
rect2.on('drop', listener);
```

拖拉測試二:drag-drop-2.html

```
<div class="container">
   <div class="rect" style="left: 100px">
       <div class="ball" id="ball1" draggable="true">1</div>
       <div class="ball" id="ball2" draggable="true"</pre>
            style="background-color: #ff3228;">2</div>
       <div class="ball" id="ball3" draggable="true"</pre>
            style="background-color: #26c213;">3</div>
   </div>
   <div class="rect"></div>
</div>
                       const ball = $('.ball');
                      const rect = $('.rect');
                       ball.on('dragstart', function(event){
                           // 設定轉移的資料
                           event.originalEvent.dataTransfer.setData('text', event.target.id);
                      });
                       rect.on('dragover', function(event){
                           event.preventDefault();
                      });
                       rect.on('drop', function(event){
                           // 取得轉移的資料
                           let id = event.originalEvent.dataTransfer.getData('text');
                           const b = ('#' + id);
                           $(this).append(b);
                      });
```

拖拉測試三:drag-drop-3.html

```
const ball = $('.ball');
const rect2 = $('.rect:eq(1)');
ball.on('dragstart', function(event){
   // 設定轉移的資料
    event.originalEvent.dataTransfer.setData('text', event.target.id);
});
rect2.on('dragover', function(event){
    event.preventDefault();
});
rect2.on('drop', function(event){
   // 取得轉移的資料
   let id = event.originalEvent.dataTransfer.getData('text');
   if(! id) return;
   const b = $('#' + id).clone(); // 複製 jQuery 元素物件
   b.removeAttr('id');
   rect2.append(b);
});
```

6. File and FileReader

- 由於安全性考量,不能直接存取檔案。
- 透過使用者的操作(允許)可有條件的讀取檔案。
- <input type="file"> 可讓使用者決定要讀取或上傳的檔案。
- File 類型的物件用來表示檔案的實體,但無法使用 JS 取得確切的磁碟路徑。
- FileReader 類型的物件用以讀取檔案的內容。

6.1 FileList 類型

- event. dataTransfer.files: 從檔案管理員拖拉進來
- https://github.com/shinder/html5-api-examples/blob/master/public/file-drag-drop.html
- fileField.files: 表單內檔案欄位
- https://github.com/shinder/html5-api-examples/blob/master/public/file-field.html

```
<input type="file" id="fileFiled" style="display: none;"</pre>
     multiple accept="image/*">
<div class="container">點擊選取檔案</div>
<script src="javascripts/jquery-3.4.1.js"></script>
<script>
   const container = $('.container');
   const fileFiled = $('#fileFiled');
   container.on('click', function(event){
        fileFiled.click();
   });
   fileFiled.on('change', function(event){
        // fileFiled[0] 才是 element, fileFiled 是 jQuery 物件
        for(let i=0; i<fileFiled[0].files.length; i++){</pre>
            container.append('<br>' + fileFiled[0].files[i].name);
   });
</script>
```

6.2 FileReader 類型

- 顯示文字檔內容
- reader.readAsText(file)
- https://github.com/shinder/html5-api-examples/blob/master/public/fileReader-text.html
- 讀取圖檔並顯示
- reader.readAsDataURL(file)
- https://github.com/shinder/html5-api-examples/blob/master/public/fileReader-images.html

```
<input type="file" id="fileFiled" style="display: none;" multiple accept="image/*">
<button>add image</button>
<div class="container"></div>
```

```
const container = $('.container');
const fileFiled = $('#fileFiled');
$('button').click(function(event){
    fileFiled.click();
});
const readerLoaded = event=>{
    let image = new Image();
    image.height = 150;
    image.src = event.target.result; // 將結果設定給 img
    container.append(image)
};
fileFiled.on('change', function(event){
    let file, reader;
    for(let i=0; i<fileFiled[0].files.length; i++){</pre>
        file = fileFiled[0].files[i];
        reader = new FileReader();
        reader.addEventListener('load', readerLoaded);
        reader.readAsDataURL(file);
});
```

7. Web Storage

- 前端常用的儲存資料技術: Cookie, Web Storage, Indexed DB。
- ■採「同源政策」(same-origin policy)。
- Web Storage 包含兩個物件: localStorage 和 sessionStorage。
- 儲存格式: key-value pair 文字格式。
- 兩個物件的方法皆相同。
- 容量限制約 5M~10M,依瀏覽器實作而定。
- localStorage 適用於整個網站。
- sessionStorage 只適用於單一個瀏覽器視窗或分頁。

7.1 Web Storage 方法

- length 取得資料筆數
- key(n) 取得索引值為n的 key
- setItem(key, value) 設定項目
- getItem(key) 讀取項目
- removeItem(key) 移除項目
- clear() 刪除所有項目

- 儲存資料
- https://github.com/shinder/html5-api-examples/blob/master/public/localStorage-setItem.html

```
<form name="form1">
   <label for="name">姓名</label>
   <input type="text" name="name" id="name" required><br>
   <label for="age">年齡</label>
   <input type="number" name="age" id="age" required><br>
   <label for="mobile">手機</label>
   <input type="text" name="mobile" id="mobile" required</pre>
        pattern="^09\d{2}-?\d{3}-?\d{3}$" placeholder="09XX-XXX-XXX"><br>
   <input type="submit" value="储存">
</form>
const prefix = 'friend-book;;';
document.form1.onsubmit = ()=>{
    const t = new Date().getTime();
    let data = {
        name: document.form1.name.value,
        age: document.form1.age.value,
        mobile: document.form1.mobile.value,
        time: t,
    };
    localStorage.setItem(prefix+t, JSON.stringify(data));
    document.form1.reset();
    alert('儲存完成!');
    return false;
};
```

- 讀取資料
- https://github.com/shinder/html5-api-examples/blob/master/public/localStorage-getItem.html

```
<thead>
   姓名
     年龄
     手機
  </thead>
  const prefix = 'friend-book;;';
const tbody = $('#the-list');
const showList = ()=>{
   tbody.html('');
   for(let i=0; i<localStorage.length; i++) {</pre>
      let key = localStorage.key(i);
      if(key.indexOf(prefix)===0) {
         let d = localStorage.getItem(key);
         d = JSON.parse(d);
         tbody.append(`${d.name}${d.age}${d.mobile}`);
   }
};
showList();
```

- 讀取列表加刪除功能
- https://github.com/shinder/html5-api-examples/blob/master/public/localStorage-list.html

```
const showList = ()=>{
   tbody.html('');
   for(let i=0; i<localStorage.length; i++) {</pre>
       let key = localStorage.key(i);
       if(key.indexOf(prefix)===0) {
           let d = localStorage.getItem(key);
           d = JSON.parse(d);
           d.key = key;
           tbody.append(`<a href="javascript:removeItem('${key}')">X</a>
              ${d.name}
              ${d.age}${d.mobile}`);
};
showList();
const removeItem = (key)=>{
   if(!confirm('確定要移除項目?')) return;
   localStorage.removeItem(key);
   showList();
};
```

問題:列表有按照新增順序嗎?如何解決?

- localStorage 儲存圖片
- https://github.com/shinder/html5-api-examples/blob/master/public/localStorage-draw-app.html

```
// 储存項目
const saveCanvas = ()=>{
    const imgTxt = myCanvas.toDataURL("image/png").replace("image/png", "image/octet-stream");
    let key = 'shinder-draw;;' + new Date().getTime();
    localStorage.setItem(key, imgTxt);
    alert('储存完成');
    renewList();
};

// 载入項目
const loadCanvas = (key)=>{
    if(!key) return;
    const img = new Image();
    img.onload = ()=>{
        ctx.drawImage(img, 0, 0);
    };
    img.src = localStorage.getItem(key);
}
```

9. Server Sent Event

- 用戶端瀏覽器停留在該頁面(保持連線)的情況下,伺服端可以間隔一段時間,將 UTF-8 資料推用到用戶端。
- 資料只能單向由伺服端到用戶端。

• 伺服端送出的檔頭:

Content-Type: text/event-stream

Cache-Control: no-cache
Connection: keep-alive

■ 資料格式:

: 可以放註解\n

event: myevent\n

id: 20\n

retry: 5000\n

data: 傳送的資料\n\n

: 註解

event: 自訂的事件名稱,預設為 message

id: 訊息id (可以是字串)

retry: 重新連線毫秒數,預設為 5 秒

data: 傳送的資料



- SSE 測試 客戶端
- https://github.com/shinder/html5-api-examples/blob/master/public/server-sent-event.html

```
<div id="info">123</div>
<script>
    const info = document.guerySelector('#info');
    const es = new EventSource('/try-sse');
    es.addEventListener('open', function(event) {
        info.style.backgroundColor = 'orange';
        console.log(new Date().toLocaleString(), event);
    });
    es.addEventListener('message', function(event) {
        // console.log('message: ', event);
        info.innerHTML = event.lastEventId + ': ' + event.data;
    });
    es.addEventListener('error', function(event) {
        console.log(new Date().toLocaleString(), event);
    });
</script>
```

- SSE 測試 伺服端
- https://github.com/shinder/html5-api-examples/blob/master/app.js

10. WebSocket

- 作 client-server 雙向的資料交換(溝通)。
- 有「狀態」的連線方式(HTTP為無狀態的連線方式)。
- 傳輸的資料以文字為主。
- 網路七層架構(OSI 模型<u>https://zh.wikipedia.org/wiki/OSI模型</u>)中,WebSocket 屬於第7層(HTTP也是),Socket 則屬於第4層。
- ■可以用 Socket 去實作上層的應用,但要處理的事務相當煩瑣。為了讓通訊更為簡便, 所以有 WebSocket 的誕生。
- 常用來實作「聊天室」、「即時客服」等應用。
- 需要用 WebSocket 伺服器。
- ws 使用 port 80, wss 使用 port 443。

10.1 WebSocket 客戶端 API

- 使用 WebSocket 類別建立連線物件。
- open 事件:建立連線時觸發。
- message 事件:資料送達時觸發, event.data 可取得資料。
- close 事件:連線關閉時觸發。
- error 事件:發生錯誤時觸發。
- bufferedAmount 屬性:資料使用緩衝區的大小。使用 send() 方法時,資料會先放在 緩衝區排隊送出。
- readyState 屬性:連線狀態(唯讀)。

常數	值	描述
CONNECTING	0	連線尚未打開。
OPEN	1	連線已打開,可以進行通訊。
CLOSING	2	連線正在進行關閉程序。
CLOSED	3	連線已關閉/連線不能打開。

```
• 使用現成的後端功能測試 WebSocket。
let socket;
const myOpen = event=>{

    http://websocket.org/echo.html

    info.innerHTML += `--- 已連線 ---<br>`;
    console.log(socket.binaryType);

    https://github.com/shinder/html5-api-examples/blob/master/public/web-

                                                     socket-echo.html
};
const myMessage = event=>{
    info.innerHTML += `接收到的訊息: ${event.data}<br>`;
};
                                                          <button id="connectBtn">連線</button>
const myClose = event=>{
                                                          <button id="disconnectBtn">斷線</button>
    info.innerHTML += `=== 已斷線 ===<br>`;
                                                          <hr>>
                                                          <input type="text" id="myInput">
};
                                                          <button id="sendBtn">送出
document.addEventListener('click', event=>{
                                                          <div id="info"></div>
    switch(event.target.id){
        case 'connectBtn':
            if(socket && socket.readyState===WebSocket.OPEN)
                return:
            socket = new WebSocket('ws://echo.websocket.org');
            socket.addEventListener('open', myOpen);
            socket.addEventListener('message', myMessage);
            socket.addEventListener('close', myClose);
            break:
        case 'disconnectBtn':
            if(socket && socket.close) socket.close();
            break:
        case 'sendBtn':
            if(socket && socket.send) socket.send(myInput.value);
            break;
});
```

10.2 ws: a Node.js WebSocket library

- 官網: https://www.npmjs.com/package/ws。
- 安裝:npm i ws
- 可以是獨立的 server 也可以和 Node 的 http server 使用相同的 domain 和 port。
- 說明文件: https://github.com/websockets/ws/blob/master/doc/ws.md

- 以 ws 建立 echo server
- 在 /bin/www 內,在 server 物件建立之後,加入:

```
require('../routes/ws-echo')(server);
```

•/routes/ws-echo.js 的內容:

```
const WebSocket = require('ws');
const createEchoServer = server=>{
    const wsServer = new WebSocket.Server({server});

    wsServer.on('connection', (ws, req)=>{
        console.log('連線數:', wsServer.clients.size);
        console.log('req.url: ' + req.url);
        ws.on('message', message=>{
            ws.send(message.toString());
        });
        ws.send('連線了!');
    });

    module.exports = createEchoServer;
```

- 以 ws 建立簡易聊天室「伺服端」
- 在 /bin/www 內,在 server 物件建立之後,加入: // require('../routes/ws-echo')(server);

// require('../routes/ws-echo')(server);
require('../routes/ws-chat')(server);

■ /routes/ws-chat.js 的內容:

```
const WebSocket = require('ws');
const createChatServer = server=>{
   const wsServer = new WebSocket.Server({server});
   const map = new Map(); // 存放對應的名稱
   wsServer.on('connection', (ws, req)=>{
       map.set(ws, {name: ''}); // 設定對應的物件
       ws.on('message', message=>{
           const mObj = map.get(ws); // 取得對應的物件
           let msq;
           if(! mObj.name){
               mObj.name = message;
               msg = `${mObj.name} 進入,人數:${wsServer.clients.size}`;
           } else {
               msq = `${mObj.name}: ${message}`;
           wsServer.clients.forEach(c=>{
               if(c.readyState===WebSocket.OPEN){
                   c.send(msq);
           });
       });
   });
};
module.exports = createChatServer;
```

■ 簡易聊天室「客戶端」

```
<input type="text" id="user" placeholder="請輸入名字">
  <button id="connectBtn">連線</button><br>
  <textarea id="msgArea" cols="50" rows="30" readonly></textarea><br>
  <input type="text" id="msg"><button id="sendBtn">送出</button>
```

```
let socket;
const myOpen = event=>{
    socket.send(user.value);
};
const myMessage = event=>{
    msgArea.value += `${event.data}\n`;
};
document.addEventListener('click', event=>{
    switch(event.target.id){
        case 'connectBtn':
            if(! user.value){
                alert('請輸入名字');
                return;
            if(socket && socket.readyState===WebSocket.OPEN)
                return:
            socket = new WebSocket(`ws://${location.host}`);
            socket.addEventListener('open', myOpen);
            socket.addEventListener('message', myMessage);
            break;
        case 'sendBtn':
            if(socket && socket.send) socket.send(msg.value);
            break;
    }
});
```

11. Ajax files uploading

- 建立/tmp-uploads 資料夾,暫存上傳的檔案。
- 建立 /public/img-uploads 資料夾,存放上傳的圖檔。
- 安裝 multer 套件
- 安裝 uuid 套件
- 單檔前端:https://github.com/shinder/html5-api-examples/blob/master/public/ajax-upload-single.html
- 多檔前端:https://github.com/shinder/html5-api-examples/blob/master/public/ajax-upload-multi.html
- 後端: https://github.com/shinder/html5-api-examples/blob/master/routes/ajax-upload.js

■上傳單一檔案的表單(前端1)

```
// 取得原有的內容
fetch('/json/profile.json')
   .then(response=>response.json())
   .then(obj=>{
      user.value = obj.user || '';
      document.querySelector('#avatar-img').src = obj.avatar || '';
      description.value = obj.description || '';
   })
   .catch(ex=>console.log('ex:', ex));
```

■ 上傳單一檔案的表單 (前端 2)

```
// 選擇檔案時預覽
avatar.addEventListener('change', event=>{
    const reader = new FileReader();
    reader.addEventListener('load', event=>{
        document.querySelector('#avatar-img').src = reader.result;
    });
    if(avatar.files[0]){
        reader.readAsDataURL(avatar.files[0]); // 讀取並轉換為 base64 格式
});
const doAjax = ()=>{
    const fd = new FormData(document.form1);
    fetch('/uploads/profile', {
       method: 'POST',
        body: fd,
    })
        .then(response=>response.json())
        .then(obj=>console.log(obj));
    return false;
};
```

■上傳單一檔案的表單(後端1)

```
const express = require('express');
const multer = require('multer');
const uuidv4 = require('uuid/v4');
const fs = require('fs');
const extMap = { // 檔案類型的副檔名的對應
    'image/jpeg': '.jpg',
    'image/png': '.png',
    'image/gif': '.gif',
};
```

```
// multer 儲存的設定
const storage = multer.diskStorage({
    destination: (req, file, cb)=>{
        cb(null, dirname + '/../public/img-uploads');
    },
    filename: (req, file, cb)=>{
        let ext = extMap[file.mimetype]; // 副檔名
        if(ext)
            cb(null, uuidv4() + ext);
        else
            cb(new Error('上傳的檔案格式錯誤'));
    }
});
const fileFilter = (req, file, cb)=>{
    if(extMap[file.mimetype])
        cb(null, true); // 接受檔案
    else
        cb(null, false); // 不接受
};
const upload = multer({
    storage: storage,
    fileFilter: fileFilter,
});
```

■上傳單一檔案的表單(後端2)

```
// 承上頁 ...
const router = express.Router();
router.post('/profile', upload.single('avatar'), function(reg, res) {
   let data: // 要存檔的資料
   const output = { body: req.body }; // 輸出給前端,先預放傳入的 POST 資料
   try {
       data = require( dirname + '/../public/json/profile'); // 取資料
   } catch (ex) {
       data = {}; // 如果找不到檔案,使用預設值
   data.user = reg.body.user; // 變更資料
   data.description = req.body.description;
   if(reg.file && reg.file.originalname){ // 若有上傳檔案
       data.avatar = '/img-uploads/' + reg.file.filename; // 儲存包含路徑
       output.upload = data.avatar;
   fs.writeFile( dirname+'/../public/json/profile.json', JSON.stringify(data), error=>{
       if(error) return console.log(error);
   });
   res.json(output);
});
module.exports = router;
```

■ 上傳多個檔案

```
<form action="" name="form1" onsubmit="return false;">
    <label for="myFiles">選了就上傳</label>
    <input type="file" name="myFiles" id="myFiles" accept="image/*" multiple><br>
    <div id="imq-container"></div>
    <textarea name="description" id="description" cols="50" readonly></textarea>
</form>
myFiles.addEventListener('change', event=>{
    const fd = new FormData(document.form1);
    fetch('/uploads/multiple', {
        method: 'POST',
        body: fd,
   })
        .then(response=>response.json())
        .then(ar=>{
           description.value = JSON.stringify(ar);
           imgCont.innerHTML = '';
            ar.forEach(el=>{
               imgCont.innerHTML += `<img src="${el}" alt="" width="300px">`;
           });
       });
});
                      router.post('/multiple', upload.array('myFiles'), function(reg, res) {
                           const output = [];
                           req.files.forEach(file=>{
                               output.push('/img-uploads/' + file.filename);
                           });
                           res.json(output);
                      });
```

12. Web Worker

- 兩種型態: Dedicated Worker(針對某個頁面)和 Shared Worker(可在同源不同頁面分享運算的結果)。
- Worker 是以 JS 檔的方式存在,類型為 Worker或 SharedWorker。
- Workers 雙方透過 message 事件接收資料,透過 postMessage() 方法傳送資料。
- 在 Dedicated Worker 的 JS 檔內,可定義onmessage() 方法接收資料;直接呼叫 postMessage() 傳送資料。
- 在主程式,可定義 dedicatedWorker.onmessage() 方法接收資料;呼叫 dedicatedWorker.postMessage() 傳送資料。
- Shared Worker 的物件必須以其 port 子物件去啟動(start),及做資料的傳送及接收。
- 限制:不能操作 DOM。
- 参考資料:https://developer.mozilla.org/zh-TW/docs/Web/API/Web_Workers_API/Using_web_workers

12.1 Dedicated Worker

- 沒有使用 Worker: dedicated-worker-main-l-no.html
- 使用 Worker: dedicated-worker-main-1.html

```
<input type="text" placeholder="測試輸入欄"><br>
<button onclick="start(event)">開始算質數</button>
<div id="info"></div>
<script>
        const worker = new Worker('javascripts/dedicated-worker-prime-numbers.js');
        worker.onmessage = event=>{
            let {primes, length, howLong} = event.data;
            info.innerHTML = `${length} 個, ${howLong} 毫秒`;
        };
        const start = event=>{
            event.target.style.display = 'none';
            worker.postMessage('start');
        };
</script>
```

javascripts/dedicated-worker-prime-numbers.js

```
const getPrimeNumbers = (num=2e7)=>{
    const startTime = new Date().getTime();
    const pn = [2]; // 存放質數的陣列
    // 略...
   return {
       primes: pn,
       length: pn.length,
       howLong: new Date().getTime() - startTime
};
// this, self: DedicatedWorkerGlobalScope
self.onmessage = event=>{
    if(event.data==='start'){
       postMessage(getPrimeNumbers());
};
```

12.2 Shared Worker

- 只要有一個頁面使用Shared Worker, 那個 Worker 將會一直存在。
- Shared Worker 頁面: shared-worker-main-1.html · shared-worker-main-2.html

- 使用 Chrome 測試 Shared Worker 時,請使用:chrome://inspect/#workers
- javascripts/shared-worker-prime-numbers.js

```
const pn = [2]; // 存放質數的陣列
let runningTime;
const getPrimeNumbers = (num=2e7)=>{
    const startTime = new Date().getTime();
    // 略...
    runningTime = new Date().getTime() - startTime;
};
getPrimeNumbers();
self.onconnect = event=>{
    const port = event.ports[0]; // MessagePort
    port.onmessage = event=>{
        port.postMessage({
            primeNumbers: pn,
            runningTime: runningTime,
            action: event.data,
        });
    };
};
```

13. 啟動圖示

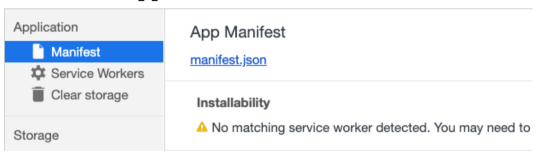
- Native app vs Web app
- Native app : 效能較好、啟動圖示、存取裝置、離線使用。
- Web app 如何追趕上 Native app?
- PWA: Progressive Web App https://ithelp.ithome.com.tw/articles/10186584
- Web app manifest 為 JSON 文件,功能是將 Web app 安裝到設備的主畫面,其中包含 名稱、圖示和描述等相關資訊。https://developer.mozilla.org/zh-TW/docs/Web/Manifest
- 由於 Chrome 和 Chrome for Android 的支援程度較好,故將以 Chrome 為主要環境。
- Manifest 產生器: https://app-manifest.firebaseapp.com
- Manifest 驗證器: https://manifest-validator.appspot.com

13.1 Manifest 內容 MDN Manifest

```
{
    "name": "Web app 名稱",
    "short_name": "短名,啟動圖示上顯示的名稱",
    "start_url": "點擊圖示時開啟的網頁",
    "display": "常用 standalone",
    "background_color": "#fff",
    "description": "Web app 描述",
    "icons": [
        {
             "src": "images/touch/homescreen192.png",
            "sizes": "192x192",
            "type": "image/png"
        }
        ],
        "related_applications": [
            {
                  "platform": "play",
                 "url": "https://play.google.com/store/apps/details?id=000"
        }
        ]
    }
}
```

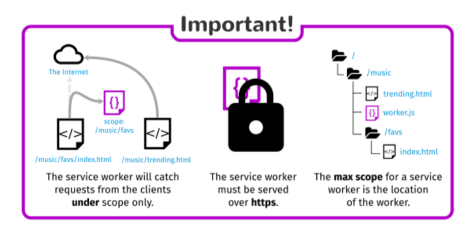
13.2 建立 App: Manifest

- 在 /public 資料夾內新增 myApp 資料夾。
- 將 canvas-draw-app.html 複製到資料夾內。
- 使用 https://app-manifest.firebaseapp.com/ 建立所需檔案。
- 修改 .html 加入:
 - -<link rel="manifest" href="./manifest.json">
- 測試頁面,並使用開發人員工作,查看 Application 分頁

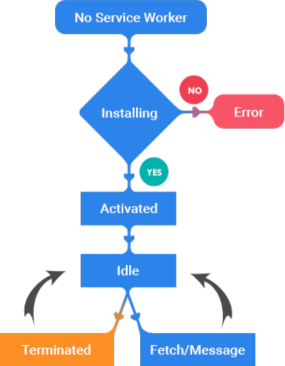


13.3 建立 App: Service Worker

■ 使用 Service Worker: Using Service Workers



https://www.cronj.com/blog/browser-push-notifications-using-javascript/





■ 註冊 Service Worker

■ Service Worker 基本事件處理器

```
self.addEventListener('install', function(e) {});
self.addEventListener('activate', function(e) {});
self.addEventListener('fetch', function(e) {});
```

• 可以安裝但還不能離線使用

14. 離線使用

https://github.com/shinder/html5-api-examples/blob/master/public/myApp/service-worker.js

```
self.addEventListener('fetch', function(event) {
    console.log(event); // 查看 chrome://inspect/#service-workers
    event.respondWith(
        caches.match(event.request).then((response) => {
            return response || fetch(event.request);
        })
    );
    );
    取得檔案資料時,先由快取區取得
});
```

15. Notifications

- Chrome 通知設定 chrome://settings/content/notifications
- 連結桌面的通知功能
- 測試網址 https://tw.yahoo.com/
- 使用Notification 類型
- 檢視目前允許狀況 Notification.permission
 - granted:允許
 - denied: 封鎖
 - default:預設
- 要求權限 Notification.requestPermission()

```
const btn = document.querySelector('button');
const checkNotification = function(){
    console.log(Notification.permission);
    switch (Notification.permission) {
        case 'granted':
            console.log('允許');
            btn.style.display = 'block';
            break:
        case 'denied':
            console.log('封鎖');
            break:
        default:
            console.log('未決定');
            // 要求權限
            Notification.requestPermission(function(){
                if(Notification.permission==='granted'){
                    btn.style.display = 'block';
                }
            });
    }
};
checkNotification();
btn.onclick = function(){
    let ntf = new Notification('MyTitle', {
        body: '說明文字',
        icon: './images/icons/icon-144x144.png'
   });
};
```

16. Geolocation

- 使用 navigator.geolocation.getCurrentPosition()
- 由於屬於隱私權資料,所以會有詢問要求權限的對話框。
- https://github.com/shinder/html5-api-examples/blob/master/public/geolocation-map.html

```
<div id="myMap"></div>
<div id="info"></div>
<script src="https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key="></script>
<script>
const positionHandler = (position)=>{
  const lat = position.coords.latitude; // 緯度
  const lng = position.coords.longitude; // 經度
 console.log(lat, lng);
 //取得地圖座標
  const lating = new google.maps.Lating(lat, ing);
  const myOptions = {zoom: 13, center: latlng, mapTypId: google.maps.MapTypeId.ROADMAP};
  //建立地圖
  const map = new google.maps.Map(document.guerySelector('#myMap'), myOptions);
  //建立標記
  const marker = new google.maps.Marker({ position: latlng, title: "標記的名稱" });
  marker.setMap(map); // 把標記放入地圖
 // *** 利用座標取得地址 ***
  const geocoder = new google.maps.Geocoder();
  geocoder.geocode({ 'latLng': latlng }, function (result, status) {
    console.log(result);
   if (status === google.maps.GeocoderStatus.OK) {
      const address = result[0].formatted address; //取得地址
      document.guerySelector('#info').innerHTML = address;
 })
};
// 取得目前位置經緯度
navigator.geolocation.getCurrentPosition(positionHandler, error=>{
 alert(JSON.stringify(error));
});
</script>
```

OpenStreetMaps: 另一個地圖服務的選擇

https://wiki.openstreetmap.org/



Thank you for listening

