JavaScript 進階



林新德

shinder.lin@gmail.com

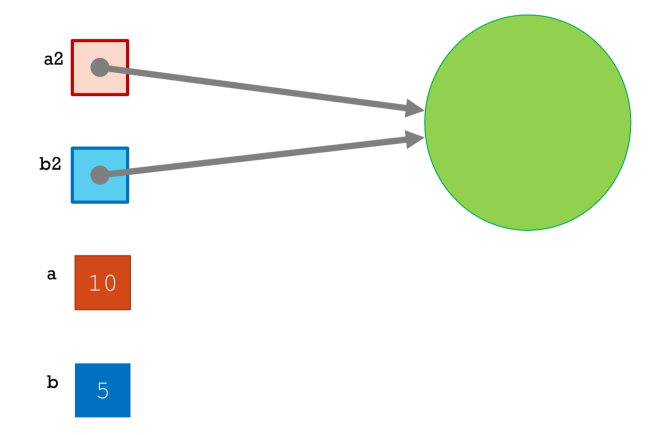
參考專案 https://bitbucket.org/lsd0125/mfee45-js2

課程涵蓋內容

- 事件浮出模型
- 可迭代類型
- ■物件和陣列的複製
- 函式進階
 - 遞回
 - 閉包
- 陣列的高階方法
 - .filter()
 - .map()
 - .reduce()
 - .sort()

- 非同步程式設計
 - Promise 類型
 - async/await 運算子
- 物件導向程式設計
- ESM 模組操作 (import, export)
- 不刷頁面變換網址
- ■正規表示法 (補充資料)

參照 (reference) 概念

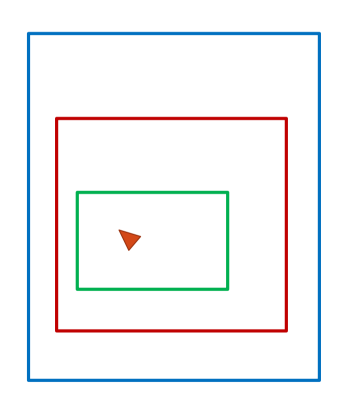




onclick ondblclick ondblclick onmousedown onmousedown onmousemove ndlatclick onmousewove nomouseover nomouseout nomouseup onkeydown onkeydown onkeypress onkeyup onload noresize onscroll onblur onscroll onblur onchange onfocus onfocus onfocus onfocus onreset onselect onsubmit *** ** ** ** ** ** **	標籤的事件處理器	說明		
onmousedown onmousemove	onclick	單擊滑鼠左鍵。		
onmouseover	ondblclick			\
onmouseover	onmousedown		** = 作句	兴州植州
onmouseout	onmousemove		THU THU	/于山 /大土
onmouseup	onmouseover			
onkeydown 按下按鍵時。 onkeypress 按住按鍵時重複觸發。 onkeyup 放開按鍵時。 onload 內容載入後,使用於 <body>。 onresize 文件大小改變時。 onscroll 文件捲動時。 onblur 失焦時,用於表單內的元素。 onchange 內容改變時,用於<input/>、<select>、<textarea>。 onfocus 取得焦點時,用於表單內的元素。 onreset 重置時,用於表單內的元素。 onselect 選取部份內容時,用於<input>、<textarea>。</td><td>onmouseout</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>onkeypress 按住按鍵時重複觸發。 onkeyup 放開按鍵時。 onload 內容載入後,使用於<body>。 onresize 文件大小改變時。 onscroll 文件捲動時。 onblur 失焦時,用於表單內的元素。 onchange 內容改變時,用於<input>、<select>、<textarea>。 onfocus 取得焦點時,用於表單內的元素。 onreset 重置時,用於表單內的元素。 onselect 選取部份內容時,用於<input>、<textarea>。</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>onkeyup</td><td>onkeydown</td><td colspan=3></td></tr><tr><td>onload 内容載入後,使用於<body>。 onresize 文件大小改變時。 onscroll 文件捲動時。 onblur 失焦時,用於表單內的元素。 onchange 內容改變時,用於<input>、<select>、<textarea>。 onfocus 取得焦點時,用於表單內的元素。 onreset 重置時,用於表單內的元素。 onselect 選取部份內容時,用於<input>、<textarea>。</td><td>onkeypress</td><td colspan=3></td></tr><tr><td>onresize 文件大小改變時。 onscroll 文件捲動時。 onblur 失焦時,用於表單內的元素。 onchange 內容改變時,用於<input>、<select>、<textarea>。 onfocus 取得焦點時,用於表單內的元素。 onreset 重置時,用於表單。 onselect 選取部份內容時,用於<input>、<textarea>。</td><td>• •</td><td colspan=3>• • • •</td></tr><tr><td>onscroll 文件捲動時。 onblur 失焦時,用於表單內的元素。 onchange 內容改變時,用於<input>、<select>、<textarea>。 onfocus 取得焦點時,用於表單內的元素。 onreset 重置時,用於表單。 onselect 選取部份內容時,用於<input>、<textarea>。</td><td>onload</td><td colspan=3>内容載入後,使用於<body>。</td></tr><tr><td>onblur 失焦時,用於表單內的元素。 onchange 內容改變時,用於<input>、<select>、<textarea>。 onfocus 取得焦點時,用於表單內的元素。 onreset 重置時,用於表單。 onselect 選取部份內容時,用於<input>、<textarea>。</td><td>onresize</td><td colspan=3></td></tr><tr><td>onchange 内容改變時,用於<input>、<select>、<textarea>。 onfocus 取得焦點時,用於表單內的元素。 onreset 重置時,用於表單。 onselect 選取部份內容時,用於<input>、<textarea>。</td><td>onscroll</td><td colspan=3></td></tr><tr><td>onfocus 取得焦點時,用於表單內的元素。 onreset 重置時,用於表單。 onselect 選取部份內容時,用於<input>、<textarea>。</td><td>onblur</td><td colspan=3>失焦時,用於表單內的元素。</td></tr><tr><td>onreset 重置時,用於表單。
onselect 選取部份內容時,用於<input>、<textarea>。</td><td>onchange</td><td colspan=3>內容改變時,用於<input>、<select>、<textarea>。</td></tr><tr><td>onselect 選取部份內容時,用於<input>、<textarea>。</td><td>onfocus</td><td colspan=3>取得焦點時,用於表單內的元素。</td></tr><tr><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td>onreset</td><td colspan=3>重置時,用於表單。</td></tr><tr><td>onsubmit 送出表單時。</td><td>onselect</td><td colspan=3>選取部份內容時,用於<input>、<textarea>。</td></tr><tr><td></td><td>onsubmit</td><td colspan=3>送出表單時。</td></tr></tbody></table></textarea></select></body>				

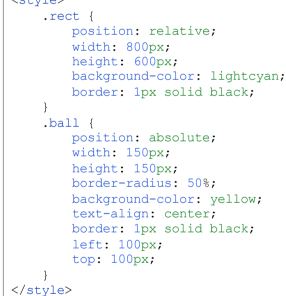
```
<button onclick="dosomething(event)">Hello
<script>
   const btn = document.guerySelector('button');
   function dosomething(evt){
                                                       onclick 只能選一種使用
       console.log('1');
   btn.onclick = function(){
       console.log('2');
   };
   btn.addEventListener('click', function(){
       console.log('3');
   });
   btn.addEventListener('click', function(){
       console.log('5');
   });
   const listener = (event)=>{
       console.log(event);
   };
   btn.addEventListener('click', listener);
</script>
```

事件浮出模型



事件浮出模型

```
<div class="rect">
    <div class="ball"></div>
</div>
                                                           <style>
<script>
                                                              .rect {
  const rect = document.guerySelector(".rect");
  const ball = document.guerySelector(".ball");
  const handler = (event) => {
    console.log("target:", event.target);
                                                              .ball {
    console.log("currentTarget:", event.currentTarget);
    console.log(event.eventPhase);
  };
  ball.addEventListener("click", handler);
  rect.addEventListener("click", handler);
                                                                 top: 100px;
  document.addEventListener("click", handler);
                                                           </style>
 window.addEventListener("click", handler);
</script>
```



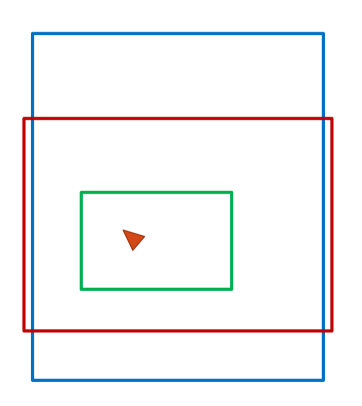
CAPTURING and ATTARGET

```
<div class="rect">
    <div class="ball"></div>
</div>
<script>
    const rect = document.guerySelector(".rect");
    const ball = document.guerySelector(".ball");
    const handler = (event) => {
        console.log("target:", event.target);
        console.log("currentTarget:", event.currentTarget);
        console.log(event.eventPhase);
   };
    ball.addEventListener("click", handler, true); // useCapture
    rect.addEventListener("click", handler, true);
    document.addEventListener("click", handler, true);
    window.addEventListener("click", handler, true);
</script>
```

- 將上頁範例修改為:

```
rect.addEventListener("click", function (event) {
    console.log("1:", event.eventPhase, event.currentTarget, event.target);
    event.stopPropagation(); // 阻斷事件的傳遞
}, true); // useCapture
```

滑鼠事件座標



event.pageX 內容頁 event.pageY

滑鼠在頁面的位置

event.clientX 顯示區 event.clientY

滑鼠在顯示區的位置

被點擊的元素 event.offsetX event.offsetY

滑鼠在 e.target 座標系裡的位置

```
<div class="rect">
    <div class="ball"></div>
</div>
<div id="info"></div>
<script>
   const rect = document.querySelector(".rect");
   const ball = document.guerySelector(".ball");
   const info = document.querySelector("#info");
    rect.addEventListener("mousemove", function (event) {
        info.innerText =
        page: ${event.pageX}, ${event.pageY},
        client: ${event.clientX}, ${event.clientY},
        offset: ${event.offsetX}, ${event.offsetY},
   });
</script>
```

DIV 塗鴉 1

background-color: red; border: 1px solid black; /* 不要讓元素感應到滑鼠 */ pointer-events: none;

</style>

```
<div class="rect"></div>
<script>
  const rect = document.querySelector(".rect");
                                                      <style>
                                                        .rect {
  rect.addEventListener("mousemove", (e) => {
                                                         position: relative;
    const b = document.createElement("div");
                                                         width: 800px;
    b.className = "ball";
                                                         height: 600px;
    b.style.left = e.offsetX - 10 + "px";
                                                         background-color: #e7f5f7;
                                                         border: 1px solid #ccccc;
    b.style.top = e.offsetY - 10 + "px";
    rect.append(b);
                                                        .ball {
 });
                                                         position: absolute;
                                                         width: 20px;
                                                         height: 20px;
                                                         border-radius: 50%;
```

```
const rect = document.guerySelector(".rect");
                                                                DIV 塗鴉 2
function getRandomRGB() {
 let s = Math.floor(16777216 * Math.random()).toString(16);
  s = s.padStart(6, "0");
 return "#" + s;
const mDown = (e) => rect.addEventListener("mousemove", mMove);
const mUp = (e) => rect.removeEventListener("mousemove", mMove);
const mMove = (e) => {
  const size = 10 + Math.floor(Math.random() * 21);
  const b = document.createElement("div");
  b.className = "ball";
  b.style.left = e.offsetX - size / 2 + "px";
  b.style.top = e.offsetY - size / 2 + "px";
  b.style.backgroundColor = getRandomRGB();
  b.style.width = size + "px";
  b.style.height = size + "px";
  rect.append(b);
};
rect.addEventListener("mousedown", mDown);
window.addEventListener("mouseup", mUp);
```

getBoundingClientRect()

```
<style>
                               <style>
* {
                               .eve-white {
 margin: 0;
                                 position: absolute;
 padding: 0;
                                 top: -60px;
                                                              <div class="face">
                                 left: -60px;
.face {
                                 width: 100px;
 position: relative;
                                 height: 100px;
 width: 600px;
                                 background-color: #fafffb;
 height: 600px;
                                 border-radius: 50%;
                                                                  </div>
 border-radius: 50%;
                                 border: 10px solid black;
 background-color: #3ecc6c;
 border: 1px solid black;
                               .eve-black {
                                 position: absolute;
                                                                  </div>
                                 top: -25px;
.eye {
 position: absolute;
                                 left: 0px;
 left: 200px;
                                 width: 50px;
 top: 300px;
                                 height: 50px;
                                 background-color: #0a093b;
                                                                  </div>
</style>
                                 border-radius: 50%:
                                                              </div>
                               </style>
```

轉動的眼睛 - 1

```
<div class="eve">
    <div class="eye-white"></div>
    <div class="eye-black"></div>
<div class="eye" style="left:300px;top:200px">
    <div class="eye-white"></div>
    <div class="eye-black"></div>
<div class="eye" style="left:400px;top:300px">
    <div class="eye-white"></div>
    <div class="eye-black"></div>
```



轉動的眼睛 - 2

```
    const eyes = document.querySelectorAll('.eye');
    window.addEventListener('mousemove', function(event){
        eyes.forEach(function(eye){
            const rect = eye.getBoundingClientRect();
            console.log(rect);
            const dx = event.pageX - rect.x;
            const dy = event.pageY - rect.y;
            const ang = Math.atan2(dy, dx)/Math.PI*180; // degree

            eye.style.transform = `rotate(${ang}deg)`;
        });
    });
    </script>
```

鍵盤事件

```
<input type="text" id="input1" /><br />
<input type="text" id="input2" />
<script>
  const [input1, input2] = document.querySelectorAll("input");
  const handler = (e) => {
    const {key, keyCode, which, code, isComposing} = e;
    console.log(e.type, {key, keyCode, which, code, isComposing});
    // event.code: 明確的按鍵名稱
    // isComposing: 是否使用中文輸入法拼字中(keyup 才有效)
};

input1.addEventListener("keydown", handler);
  input1.addEventListener("keypress", handler); // 有按出文字內容才會觸發input1.addEventListener("keyup", handler);
</script>
```

```
<div class="rect">
 <div class="ball" style="left: 0px; top: 0px"></div>
</div>
<script>
 const ball = document.querySelector(".ball");
 const handler = (e) => {
   e.preventDefault(); // 避免內容捲動的預設行為
   const x = parseInt(ball.style.left);
   const y = parseInt(ball.style.top);
   switch (e.code) {
     case "ArrowRight":
       ball.style.left = x + 10 + "px"; break;
     case "ArrowLeft":
       ball.style.left = x - 10 + "px"; break;
     case "ArrowUp":
       ball.style.top = y - 10 + "px"; break;
     case "ArrowDown":
       ball.style.top = y + 10 + "px"; break;
 };
 window.addEventListener("keydown", handler);
</script>
```

鍵盤方向鍵控制 div 移動:例一

```
const keyStates = {}; // 代表按鍵狀態
const ball = document.querySelector(".ball");
const downHandler = (e) => {
  e.preventDefault();
 console.log(e.code);
 keyStates[e.code] = true; // 表示開始按下按鍵
 let cx = parseInt(ball.style.left);
 let cy = parseInt(ball.style.top);
 if (keyStates.ArrowRight) cx += 10;
 if (keyStates.ArrowLeft) cx -= 10;
 if (keyStates.ArrowUp) cy -= 10;
 if (keyStates.ArrowDown) cy += 10;
 ball.style.left = cx + "px";
 ball.style.top = cy + "px";
};
const upHandler = (e) => {
 e.preventDefault();
 delete keyStates[e.code]; // 表示放開按鍵
window.addEventListener("keydown", downHandler);
window.addEventListener("keyup", upHandler);
```

鍵盤方向鍵控制 div 移動:例二



** 可迭代的類型

- ■常見的可迭代類型:Array、NodeList、HTMLCollection
- ■單純 Object 類型是不可迭代的
- ■如何判斷是否為可迭代類型: 擁有 Symbol.iterator 方法
- 可展開為陣列 [**...可迭代物件**]
- ■可使用 for/of 迴圈

```
const s1 = Symbol("abc");
const obj1 = { name: "bill", age: 23 };
obj1[s1] = 345; // Symbol 可以當做 key, 相當於隱藏的屬性
console.log(obj1);
console.log(JSON.stringify(obj1));

for (let k in obj1) {
   console.log(k, obj1[k]);
}
// Object.getOwnPropertySymbols(obj1) // 查看物件裡有哪些 symbol 的屬性
```

```
<div class="mydiv">123</div>
<div class="mydiv">456</div>
<script>
    const ar = [7, 9, 3, 5];
    const obj = {name: 'shinder'};
    const divs = document.querySelectorAll('.mydiv');

    console.log(ar[Symbol.iterator]);
    // f values() { [native code] }

    console.log(obj[Symbol.iterator]);
    // undefined

    console.log(divs[Symbol.iterator]);
    // f values() { [native code] }
</script>
```

```
<div class="mydiv">123</div>
<div class="mydiv">456</div>
<script>
  const ar = [7, 9, 3, 5];
  const obj = {name: 'shinder'};
  const divs = document.querySelectorAll('.mydiv');
  let ar2, obj2, divs2;

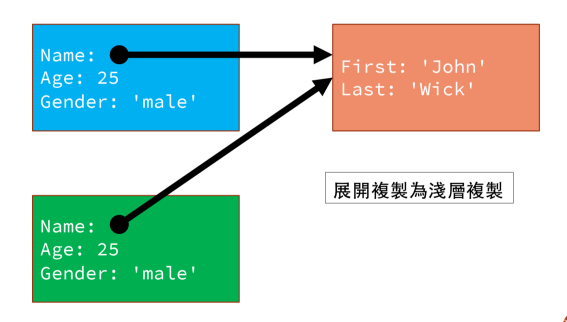
  ar2 = [...ar];
  try {
    const obj2 = [...obj];
  } catch(ex){
    console.log(ex); // TypeError: obj is not iterable
  }
  divs2 = [...divs];
</script>
```

```
<div class="mydiv">123</div>
<div class="mydiv">456</div>
<script>
  const divs = document.querySelectorAll('.mydiv');
  for(let d of divs){
    console.log(d);
  }
</script>
```



** 物件和陣列的複製

- 淺層複製 (單層複製)
- 可使用展開運算子 (…)



```
const p1 = {
                                     展開複製為淺層複製
 name: {
   first: "John",
   last: "Wick",
 },
 age: 25,
 gender: "male",
};
const p2 = { ...p1 }; // 淺層複製
p1.age = 30;
p1.name.last = "Doe";
console.log({p1});
console.log({p2});
```

• 深層複製 (舊的用法透過 JSON 轉換)

```
const p1 = {
   name: {
     first: "John",
     last: "Wick",
   },
   age: 25,
   gender: "male",
};
const p2 = JSON.parse(JSON.stringify(p1)); // 深層複製 (傳統的作法)
p1.age = 30;
p1.name.last = "Doe";

console.log({p1});
console.log({p2});
```

■ 目前深層複製建議使用 structuredClone()

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/structuredClone

```
const p1 = { name: "John" };
const p2 = { name: "Alex" };
const p3 = { name: "David" };
p1.next = p2;
p2.next = p3;
p3.next = p1;
try {
   const str = JSON.stringify(p1);
} catch (ex) {
   console.log(ex);
}
const q1 = structuredClone(p1);
p1.name = "Flora";
console.log(q1);
```



** 函式進階

遞迴 (Recursion)

• 自己呼叫自己的函式。

```
function f(n) {
    return n <= 1 ? 1 : n * f(n - 1);
}
console.log(f(6));</pre>
```

• 費氏數列 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144 ... $F_0 = 0$ $F_1 = 1$ $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$

```
function fib(n) {
  if (n <= 0) return 0;
  if (n === 1) return 1;
  return fib(n - 1) + fib(n - 2);
}

for (let i = 1; i <= 12; i++) {
  console.log(fib(i));
}</pre>
```

```
// 沒有使用快取
function fib(n) {
   if (n <= 0) return 0;
   if (n === 1) return 1;
   return fib(n - 1) + fib(n - 2);
}

const startTime = Date.now();
for (let i = 1; i <= 40; i++) {
   console.log(fib(i));
}

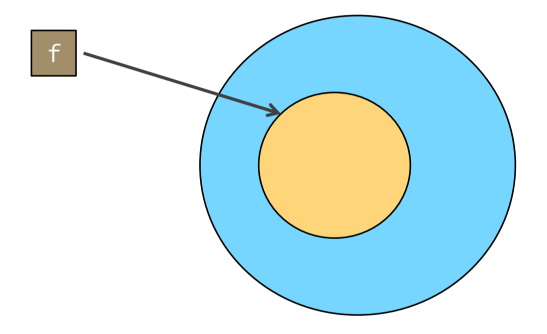
console.log(`${Date.now() - startTime} ms`); // 102334155, 2518 ms</pre>
```

```
// 使用快取
const cache = [0, 1];
function fib(n) {
  if (cache[n]) return cache[n];
 if (n <= 0) return 0;
  if (n === 1) return 1;
  const v = fib(n - 1) + fib(n - 2);
 cache[n] = v;
  return v;
const startTime = Date.now();
for (let i = 1; i <= 40; i++) {
  console.log(fib(i));
console.log(`${Date.now() - startTime} ms`); // 102334155, 1 ms
```

Closure (閉包)

```
const f = (function () {
    let n = 3;
    return function (a) {
        n--;
        if (n >= 0) {
            return a * a;
        } else {
            return null;
        }
    };
})();

console.log(f(6));
console.log(f(7));
console.log(f(8));
console.log(f(9));
```



```
const f = function () {
 let n = 3;
 return function (a) {
   n--;
   if (n >= 0) return a * a;
    return null;
 };
};
const f2 = f();
console.log(f2(7));
console.log(f2(7));
console.log(f2(7));
console.log(f2(7));
/*
// 錯誤的 closure 使用方式
console.log(f()(7));
console.log(f()(7));
console.log(f()(7));
console.log(f()(7));
*/
```

Arrow functions 和傳統函式差異

```
function f1(name, age) {
}
let f2 = (name, age) => {
};
const f3 = ()=>{
};

const f4 = n => n*n;

const f5 = function(n){
    return n*n;
};
```

```
function f1() {
  console.log("f1:", this);
const f2 = function () {
  console.log("f2:", this);
};
// 箭頭函式在定義時,就會綁定 this (context)
const f3 = () => {
  console.log("f3:", this);
};
                                   f1();
                                   f2();
const objA = {
                                   f3();
  name: "objA", f1, f2, f3,
};
                                   objA.f1();
const objB = {
                                   objA.f2();
  name: "objB", f1, f2, f3,
                                   objA.f3();
};
                                   objB.f1();
                                   objB.f2();
                                   objB.f3();
```

```
function f1(x, y) {
 console.log("f1:", this);
 console.log({ x, y });
                                           // 綁定後取得新的函式
                                           const f1_bound = f1.bind(objA);
// 箭頭函式在定義時,就會綁定 this (context)
                                           f1_bound(10, 20);
const f3 = (x, y) \Rightarrow \{
                                           const objB = {
 console.log("f3:", this);
                                            name: "objB",
 console.log({ x, y });
                                            f1_bound,
};
                                          };
                                           objB.f1_bound(30, 40);
const objA = {
 name: "objA",
};
// 第一個參數表示,裡面的 this 要綁定誰
f1.call(objA, 1, 2);
f3.call(objA, 3, 4); // 箭頭函式使用 call() 是沒有作用的
f1.apply(objA, [1, 2]);
f3.apply(objA, [3, 4]);
```

```
const obj = {
 name: "obj",
 myThis: this,
 f1: function () {
    return this;
 },
 f2() {
   return this;
 f3: () => this,
 f4() {
   return () => this;
 },
};
console.log(obj.myThis);
console.log(obj.f1());
console.log(obj.f2());
console.log(obj.f3());
console.log(obj.f4()());
```



** 陣列的高階方法

```
const ar1 = [..."依商業登記資料當初設立以及第二年加入兩支新球隊"];
const ar2 = [12, 3, 67, 23, 9, 35];

ar1.sort(); // 中文排序是以字串 (unicode字碼) 為順序
ar2.sort(); // 預設看成字串排序

console.log(ar1);
console.log(ar2);

ar2.sort((a, b) => {
   console.log({ a, b });
   return a - b; // 排序規則, 負值才對調 (** 不要用布林值)
});
console.log(ar2);
```

```
■ 亂數排序: const ar1 = [];
for (let i = 1; i <= 42; i++) {
    ar1.push(i);
    }
    ar1.sort(() => Math.random() - 0.5);
    console.log(ar1);
```

• 自訂排序規則:

```
let people = [
    {name: "David", age: 25},
    {name: "Carl", age: 28},
    {name: "Bill", age: 31},
];
people.sort(function (a, b) {
    return b.age - a.age;
});
console.log(people);
```

• forEach() 的用法

```
<script src="./data/products.js"></script>
<script>
 const tbody = document.querySelector("tbody");
 let str = "";
 products.forEach((element, index, array) => {
   str += `
   ${element.bookname}
                                    <thead>
    ${element.price}
                                     書名
                                       骨格
 });
                                     </thead>
 tbody.innerHTML = str;
                                    </script>
```

```
<script src="./data/products.js"></script>
<script>
 const tbody = document.querySelector("tbody");
 const itemTpl = ({ bookname, price }) => {
   return `
   ${bookname}
     ${price}
   };
 let str = "";
 products.forEach((el) => {
   str += itemTpl(el);
 });
 tbody.innerHTML = str;
</script>
```

```
const ar1 = [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9];
// filter() 篩選
const ar2 = ar1.filter((el, i) => {
 // 回傳 true 為你要挑選的項目
 return el % 2;
});
console.log({ ar1, ar2 });
// map() 以對應的格式輸出
const ar3 = ar1.map((el, i) \Rightarrow {
 return el * el;
});
console.log({ ar1, ar3 });
const ar4 = ar1.map((el, i) => {
 return `<b>${el}</b>`;
});
console.log({ ar1, ar4 });
```

• filter() 和 map() 的用法

• reduce() 的用法

```
const ar1 = [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9];
const t = ar1.reduce((previousValue, el, i) => {
  console.log({previousValue, el, i});
  return previousValue + el;
}, 0)
console.log({t});
```

```
<script src="./data/products.js"></script>
<script>
 const tbody = document.querySelector("tbody");
 const itemTpl = ({ bookname, price }) => {
   return
   • filter() 和 map() 的注意事項
     ${bookname}
     ${price}
   };
 tbody.innerHTML = products
   .filter((el) => {
     el.bookname += ' -- 不好看'; // 不要這樣做, 會變更到原本的資料
     return el.price >= 550;
   })
   .map((el, i) => {
     return itemTpl(el);
   .join("");
</script>
```

練習一:在上頁範例中加入「搜尋欄位」,可搜尋商品名稱。

■練習二:在上頁範例中加入選單(combobox),可選擇排序方式。

• 練習三: 合併練習一和練習二的功能。



** 非同步程式設計

Promise (ES6)

- 用來改善 callback functions 的問題。
- 使用於 non-blocking IO 時,非同步(異步,Asynchronous)的情況。
- Promise 物件建立時會進入 pending(等待期),等著 resolve 或 reject 被呼叫。

- 測試 Promise 用法
- https://developer.mozilla.org/zh-TW/docs/Web/JavaScript/Guide/Using_promises

```
// catch() 內的 callback function 會在發生駁回時呼叫
let promise = new Promise((resolve, reject) => {
 setTimeout(() => {
   Math.random() > .5 ? resolve('ok') : reject('fail');
 }, 500)
});
promise.then(result => {
 console.log('result:', result);
})
  .catch(ex => {
   // 只捕捉在此之前的駁回狀況 (* catch() 通常放最後面)
   console.log('ex:', ex);
 })
 .then(() => {
   console.log('3rd');
 });
```

```
// 依序執行兩段非同步的程式片段
new Promise((resolve, reject) => {
  setTimeout(() => {
   resolve('123');
 }, 200);
})
  .then(result => {
   console.log(result);
   return new Promise((resolve, reject) => {
      setTimeout(() => {
        resolve('456');
     }, 300);
   });
  })
  .then(result => {
   console.log(result);
  });
```

```
function myPromise1(n) {
  return new Promise((resolve, reject) => {
    const ms = 200 + Math.floor(Math.random() * 500);
    setTimeout(() => {
      resolve({ n, ms });
                                           ₩ Promise 以 function 包裝使用
    }, ms);
  });
myPromise1(2)
  .then((r) \Rightarrow \{
    console.log(r);
    return myPromise1(3);
  })
  .then((r) \Rightarrow \{
    console.log(r);
    return myPromise1(4);
  .then((r) \Rightarrow \{
    console.log(r);
  });
```

```
const myPromise2 = (n) => {
   const ms = 200 + Math.floor(Math.random() * 500);
   return new Promise((resolve, reject) => {
      setTimeout(() => {
        return Math.random() > .5 ? resolve({n, ms}) : reject({n, ms});
      }, ms);
   }, ms);
}

for (let i = 0; i < 10; i++) {
   myPromise2(i)
      .then(result => console.log(JSON.stringify({result})))
      .catch(ex => console.log(JSON.stringify({ex})));
}

** 在迴圈內,可能不會依照順序執行
```

(若要依續執行應該使用 async/await)

使用 Promise 靜態方法

```
const pArr = [];
for (let i = 1; i <= 10; i++) {
    pArr.push(myPromise2(i));
}

Promise.any(pArr)
    .then(r => {
        // 等待第一個 promise 完成,就會進入這裡
        console.log(r);
    }).catch(ex => {
        // 全部的 promise 都駁回,會進入這裡
        console.log(ex)
    })
```

```
const pArr = [];
for (let i = 1; i <= 10; i++) {
    pArr.push(myPromise2(i));
}

Promise.race(pArr)
    .then(r => {
        // 只要有一個 promise 完成,就會進入這裡
        console.log(r);
    }).catch(ex => {
        // 只要有一個 promise 駁回,就會進入這裡
        console.log(ex)
    })
```

```
const promises = [];

for (i = 0; i < 10; i++) {
    promises.push(myPromise1(i + 1));
    // promises.push(myPromise1(i + 1).then((r) => console.log(r)));
    /*
    promises.push(myPromise1(i + 1).then((r) => {
        console.log(r);
        return r.a;
    }));
    **注意: Promise 物件後若有接 then(),則結果會是
    then()裡 callback 的回傳值。

Promise.all(promises).then((result) => {
    console.log(result);
});
```

```
function getBase64Img(file) {
                                                       * Promise 應用
  if (!(file instanceof File)) {
    return null;
  return new Promise((resolve, reject) => {
    const reader = new FileReader();
    reader.onload = function () {
      resolve(reader.result);
    reader.readAsDataURL(file);
  });
                            <form onsubmit="return false">
                              <input type="file" onchange="inputChange()" id="inp" />
                            </form>
                            <img src="" alt="" id="myimg" />
                            <script>
                              const inp = document.querySelector("#inp");
                              const myimg = document.querySelector("#myimg");
                              async function inputChange() {
                               const f = inp.files[0];
                               myimg.src = await getBase64Img(f);
                            </script>
```

async/await (ES7)

- 用來改善 Promise。
- await 修飾的方法呼叫結果,必須是回傳 Promise 物件。
- await 只能用在 async 宣告的方法內。
- async 宣告的方法中,使用 await 的呼叫,有類似依序執行的效果。
- ■除錯應該使用 try/catch 敘述結構。

* async 修飾的函式回傳值為 Promise 物件。

```
async function a(){
  const r1 = await myPromise1(3);
  console.log(r1);
  const r2 = await myPromise1(5);
  console.log(r2);
}
console.log('A:', new Date());
a().then(()=>{
  console.log('B:', new Date());
});
console.log('C:', new Date());
```

* 不同 async 修飾的函式為不同的 Promise 物件,各自執行。

```
(async () => {
  for (let i = 1; i <= 10; i++) {
    const r1 = await myPromise1('x'+i);
    console.log(r1);
  }
})();

(async () => {
  for (let i = 1; i <= 10; i++) {
    const r1 = await myPromise1('y'+i);
    console.log(r1);
  }
})();</pre>
```



** 物件導向程式設計

舊的物件導向

• 自訂類型

```
function Person(name, age) {
    this.name = name;
    this.age = age;
    this.getInfo = function() {
        return this.name + ':' + this.age;
    }
}
var b = new Person('Bill', 32);
console.log( b.getInfo() );
console.log( b.name );
```

• 使用 prototype 擴充

```
function Person(name, age) {
    this.name = name;
    this.age = age;
    this.getInfo = function() {
        return this.name + ':' + this.age;
    }
}
Person.prototype.toString = function() {
    return JSON.stringify( this );
};
var b = new Person('Bill', 32);
console.log( b.getInfo() );
console.log( '' + b );
```

ES6 的物件導向

```
class Person {
  gender = 'male'; // 屬性預設值,屬性可以不用宣告
  constructor(name = 'Shin', age = 20) {
    this.name = name;
    this.age = age;
  }
  getInfo() {
    return `${this.name}: ${this.age}`;
  }
  toString = () => JSON.stringify(this)
}

const p = new Person('Shinder', 32);
  console.log(p.getInfo()); // Shinder: 32
  console.log('' + p); // {"gender":"male","name":"Shinder","age":32}
```

```
// Employee 繼承 Person 的功能
class Employee extends Person {
    #id=''; // 私有屬性
    constructor(id, name, age) {
        super(name, age);
        this.#id = id;
    }
}

const p2 = new Employee('B007', 'David', 28);
console.log('' + p2); // {"gender":"male","name":"David","age":28}
// console.log(p2.#id); // 發生錯誤,不能使用私有屬性
```

```
class Employee2 extends Employee {
 #id; // 私有屬性不會被繼承,需要宣告
 constructor(id, name, age) {
   super(id, name, age);
   this.#id = id;
 // getter
 get id (){
   return this.#id;
 // setter
 set id(id){
   this.#id = id;
const p3 = new Employee2('C005', 'Joe', 27);
console.log('' + p3);
console.log(p3.id);
p3.id = 'D009';
```



** ESM 模組操作 (import, export)

```
console.log(import.meta.url); // 取得此 js 檔的路徑

// 預設匯出
export default function a(n) {
  return n * n;
}

// 使用 const 或 let 時不能使用 export default
export const b = (n) => n * n * n;
export const c = 125;

const d = 333;
console.log({d}); // 注意輸出次數
```

- 以往 ECMAScript module (ESM) 必須經由 babel.js 等工具轉換才能執行。
- 目前瀏覽器已經支援 ECMAScript module 的功能。
- 在 HTML 檔的 <script> 加入 type="module" 屬性,才能使用 ESM 功能。

```
<script type="module">
  import defaultItem from './tools/my-js01.js';
  import {b as otherName, c} from './tools/my-js01.js';
  // import defaultItem, {b as otherName, c} from './tools/my-js01.js';
  console.log(defaultItem(10));
  console.log(otherName(3));
  console.log(c);
</script>
```

```
/* *** 檔案: tools/person.js *** */
export default class Person {
  constructor(name = 'Shinder', age = 28) {
    this.name = name;
    this.age = age;
  }

  toString = () => JSON.stringify(this)
}
const data = [1, 3, 5, 7, 9];
export {data}; // 不是預設匯出時,可以用物件包裹
```

```
<script type="module">
    // 一般用法
    import Person, {data} from './tools/person.js';

import * as all from './tools/person.js';

console.log(all);    // Module {Symbol(Symbol.toStringTag): 'Module'}
const p2 = new all.default('Victor', 35);
all.data.reverse();
console.log(p2.toString());    // {"name":"Victor","age":35}
console.log(all.data);    // [9, 7, 5, 3, 1]
</script>
```

```
/* *** 檔案: tools/index.js *** */
// 通常是一個檔案放一個類別或一個函式
import Person, {data} from './person.js';
import a, {b, c} from './my-js01.js';
export { a, b, c, Person, data };
```

```
/* *** 檔案: tools/index.js *** */
export {default as Person, data} from './person.js';
export {default as a, b, c} from './my-js01.js';

<script type="module">
   import {Person} from './tools';

  const p = new Person('Bill', 32);
  console.log('' + p);

</script>
```



** 不刷頁面變換網址

- 1. 使用 # 和 hashchange 事件。
 hash 的彈性不佳,只能保留一個字串,資料沒有結構性。
 hash 的 SEO 效果很差。
- 2. 使用 history.pushState() 和 popstate 事件。

```
<a href="#abc">abc</a><br>
<a href="#def">def</a><br>
<a href="#123">123</a><br>
<div id="info"></div>
<script>
    window.addEventListener('hashchange', function () {
        document.querySelector('#info').innerHTML = location.hash;
    });
</script>
```

```
<button onclick="pushState()">click me</button>
<script>
  let count = 1;

function pushState() {
    count++;
    history.pushState({count}, '', `/hello/${count}?id=${count}`);
}

window.addEventListener('popstate', function (event) {
    console.log(event.state);
    const {pathname, search} = location;
    console.log({pathname, search, state: history.state});
});
</script>
```



** 正規表示法 (補充資料)

- 正規表示法(regular expression)的目的是做文字的比對和尋找,在文字處理上非常重要,它是從善長文字處理的程式語言 Perl 上推廣而來。
- 現在「JavaScript 和其它許多程式語言也都支援正規表示法。JavaScript 裡使用的是 RegExp 物件。
- RegExp 物件可以搭配 String 物件的 match、replace、search 和 split 方法一起使用。
- RegExp 物件可以直接使用「/」包裹的方式定義。
- ■練習場:<u>https://regex101.com/</u>

```
var re1 = /\sbe\s/i;
var re2 = new RegExp('\\sbe\\s', 'i');
```



```
var str = "b be bEAch bead Beaker BEAN bee being abbey abet";
var re = /\sbe/ig; // remove 'g' and try again
console.log(str.search(re));
console.log(str.match(re));
console.log(str.replace(re, "**"));
console.log(str.split(re));
```

單一字元表示法

表示法	說明	範例
\d	數字0~9	/\d\d/ 符合者為 '22'; '2c' 則不符合
\D	「非」數字	/\D\D/ 符合者為 'ac';'2c'則不符合
\s	一個空白(space)	/a\sbar/ 符合者為 'a bar'; 'abar' 則不符合
\ S	「非」空白	/a\Sbar/ 符合者為 'a-bar'; 'abar' 和 'a bar' 不符合
\w	字母、數字或底線(_)	/c\w/ 符合者為 'c7'; 'c#' 和 'c-' 不符合
\W	「非」字母、數字或底線	/c\W/ 符合者為 'c%';'ca' 和 'c_' 不符合
•	任何字元(不包含換行)	/a/ 符合者可為 'a12'、'ap+'、'a##'
[]	中括號中任一字元	/b[ae]d/ 符合者可為 'bad'、'bed'
[^]	不包含中括號中任一字元	/b[^ae]d/ 符合者可為 'b-d'、'bod'; 'bad'和'bed' 不符合



多字元表示法

表示法	說明	範例
*	重複0次或多次	/lo*p/ 符合者可為 'lp'、'lop'、'loop'、'loop'
?	重複0次或1次	/lo?p/ 符合者為 'lp'、'lop'
+	重複1次或多次	/lo+p/ 符合者可為 'lop'、'loop'、'looop'
{n}	重複n次	/ba{2}d/ 符合者為 'baad'
{n,}	重複n次或以上	/ba{2,}d/ 符合者可為 'baad'、'baaad'
{n,m}	重複n次至m次之間	/ba{1,2}d/ 符合者為 'bad'、'baad'

- 上表裡的表示符號又稱為「貪婪計量子(Greedy quantifiers)」,會儘量找尋較長的字串。例如表示式為「lo*」,當搜尋的對象為 "looop" 時,搜尋到的會是 "looo",而不是 "loo" \ "lo" 或 "l"。
- 「貪婪計量子」後面接個「?」時,會變成「自閉計量子(Reluctant quantifiers)」儘量找尋較短的字串。 例如表示式為「lo+?」,當搜尋的對象為 "looop" 時,搜尋到的會是 "lo",而不是 "loo" 或 "looo"。



位置及其它表示法

表示法	說明	範例
٨	字首	/^pos/ 符合者可為 'pose' ; 'apos' 不符合
\$	字尾	/ring\$/ 符合者為 'spring' ; 'ringer' 不符合
	或	/jpg png/
()	子表示法	/img\.(jpg png)/

- RegExp 物件有兩個方法 exec 和 test。
- exec 方法通常是用來搜尋字串中符合字模的子字串。
- test 方法是用來測試字串是否符合字模。

```
const str = "b bEAch bead Beaker";
const re = /\sbe/ig;
let obj;
while ( obj = re.exec(str) ) {
   console.log( obj );
   console.log(re.lastIndex + ' ------');
}
```



** 其他補充資料

表示時間點的物件 Date

```
const d = new Date();
console.log( d );
console.log( d.getFullYear() );
console.log( d.getMonth() ); // from 0 to 11, 索引
console.log( d.getDate() );
console.log( d.getDay() );
console.log( d.getHours() );
console.log( d.getMinutes() );
console.log( d.getSeconds() );
console.log( d.getTime() ); // 1970年至今的毫秒數
console.log( Date.now() ); // 1970年至今的毫秒數
```

秒針

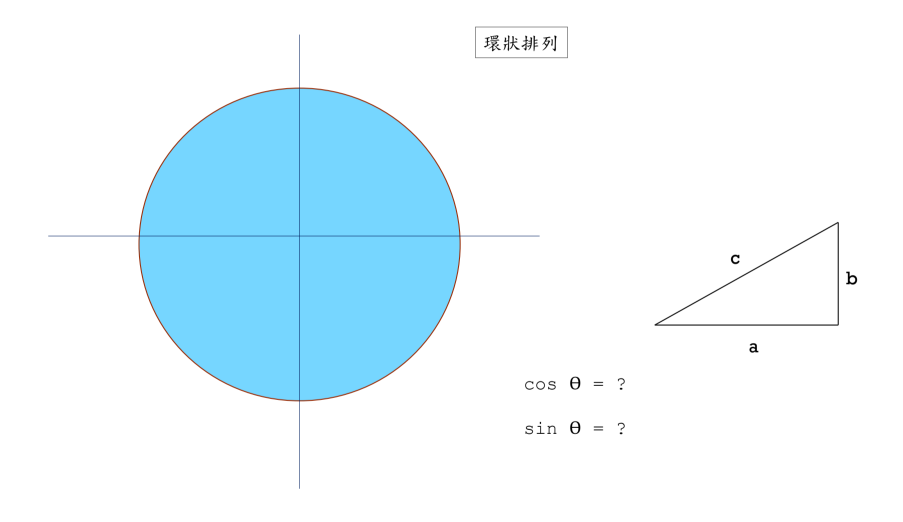
```
<style>
    .clock {
        position: relative;
        width: 600px;
        height: 600px;
        border-radius: 50%;
        background-color: lightcyan;
        border: 1px solid black;
    .hand {
        position: absolute;
        left: 300px;
        top: 300px;
    .hand-sec {
        position: absolute;
        width: 2px;
        height: 300px;
        left: -1px;
        top: -300px;
        background-color: red;
</style>
```

```
<div class="clock">
    <div class="hand">
        <div class="hand-sec"></div>
    </div>
</div>
<script>
   const sec hand = document.guerySelector(".clock>.hand");
   //sec_hand.style.transform = "rotate(30deg)";
   const runClock = () => {
        const now = new Date();
        sec_hand.style.transform =
            `rotate(${now.getSeconds() * 6}deg)`;
        setTimeout(runClock, 1000);
   };
    runClock();
</script>
```

數學物件

Math的常用方法	說明
abs(x)	求絕對值。
atan2(y, x)	三角函數反正切(垂直距離和水平距離求角度)。
ceil(x)	大於等於 x 的最小整數。
cos(x)	三角函數餘弦。
floor(x)	小於等於 x 的最大整數。
max(x, y, z,, n)	最大值。
min(x, y, z,, n)	最小值。
pow(x, y)	x 的 y 次方。
random()	0 到 1 之間的亂數 (大於等於 0, 小於 1)。
round(x)	四捨五入求整數。
sin(x)	三角函數正弦。

```
<div class="rect">隨機圓點</div>
<script>
                                                                <style>
  const rect = document.guerySelector(".rect");
                                                                   .rect {
                                                                      position: relative;
                                                                      width: 800px;
  for (let i = 0; i < 1000; i++) {
                                                                      height: 600px;
                                                                      background-color: lightcyan;
    const b = document.createElement("div");
                                                                     border: 1px solid black;
    b.className = "ball";
                                                                   .ball {
    const size = 10 + Math.floor(Math.random() * 21);
                                                                      position: absolute;
    const x = Math.floor(Math.random() * 800);
                                                                      width: 20px;
                                                                      height: 20px;
    const y = Math.floor(Math.random() * 600);
                                                                      border-radius: 50%;
                                                                      background-color: red;
                                                                      text-align: center;
    b.style.backgroundColor = `hsl(${bgc},100%,50%)`;
                                                                      border: 1px solid black;
    b.style.left = x + "px";
                                                                </style>
    b.style.top = y + "px";
    b.style.height = b.style.width = size + "px";
    rect.appendChild(b);
</script>
```



```
<div class="rect">環狀排列</div>
<script>
   const rect = document.querySelector(".rect");
   let b;
   const ballNum = 12;
   const angUnit = (Math.PI * 2) / ballNum;
   for (let i = 0; i < ballNum; i++) {
        b = document.createElement("div");
       b.className = "ball";
       b.innerHTML = i + 1;
       b.style.left =
            400 - 25 + Math.cos(i * angUnit - Math.PI / 3) * 260 + "px";
       b.style.top =
            300 - 25 + Math.sin(i * angUnit - Math.PI / 3) * 260 + "px";
       rect.appendChild(b);
</script>
```





Thank you for listening

