第六章 函數

1本章主題

- 函數宣告、參數及回傳值
 - 具名函數、函數表達式、箭頭函數
- 執行函數
- 函數的參數及呼叫時傳遞引數
- 和函數有關的變數作用域
- 閉包 (closure)與靜態作用域(static scope)

2 什麼是函數?

- 函數是可重複使用的程式碼區塊。
- 函數是物件
 - 可以作為參數傳遞給其他函數
 - 。 可以做為其它函數的回傳值
 - 。 可以指派給變數

最佳實務做法 不要重複自己

- 如果發現自己多次撰寫相同的代碼,考慮重構這些程式碼,提取成為函數
- 代碼將更具可讀性和可維護性。

3 函數宣告

- 函數是一個物件。
- 透過函數宣告,建立一個函數物件。
- 有三種方式宣告函數:
 - function 叙述(statement)
 - function 表達式(expression)
 - 箭頭函數(Arrow function) (ES6)

使用函數敘述宣告函數

Task: 建立一個具兩個參數並回傳兩個參數相加的函數。

使用 function 敘述

```
function add(a, b) {
   return a + b;
}
```

語法結構:

- function 關鍵字
- 函數名稱
- 參數列表
 - 參數用來接受傳入函數的引數,參數間用逗號分隔
 - 。參數名稱 a, b 視為函數內的區域變數
 - 區域變數的作用範圍是函數內部
- 函數主體
 - 在 {} 中,放執行程式碼
 - return 敘述回傳函數的結果
 - 如果沒有 return 敘述,則預設回傳 undefined

函數表達式(expression) 宣告函數

使用 function 表達式來建立函數物件, 並將函數的參考賦值給變數。

```
const add = function(a, b) {
   return a + b;
};
```

- 指派符號左側的表達式建一個函數物
- 變數 add 儲存了函數物件的參考

- 此宣告方式和第一種方式的結果是一樣的。
- 這兩種方式都用來建立一個具名函數物件。
- 但兩者在函數提升(function hoisting)的行為上有所不同。

函數提升 (function hoisting)

- "函數提升" 功能方便開發者可先使用函數,然後再宣告它。
- JS Engine 在執行程式碼之前,會將所有函數宣告提升到作用域的最上方。
- 使用 function 敘述宣告的函數會被提升到作用域的最上方。

Example:

```
let result = add(2, 3);
console.log(result); // 5

function add(a, b) {
   return a + b;
}
```

使用 function 表達式宣告的函數沒有提升的行為

- 使用 function 表達式宣告的函數, JS Engine 不會將它提升到作用域的最上方。
- 必須在宣告之後才能使用函數

Example:

```
let result = add(2, 3); // TypeError: add is not a function
var add = function(a, b) {
    return a + b;
};
```

錯誤訊息:

```
TypeError: add is not a function
```

新頭函數 (ES6)

- 使用箭頭函數可替代 function 表達式
 - 。 提供更簡潔的語法
- 前述的 add 函數可以改寫:

```
const add = (a, b) => {return a + b;};
```

• 如果函數中只有一個返回語句,可以省略大括號和 return 關鍵字。

```
const add = (a, b) => a + b;
```

Lab 6.1:撰寫一個函數,接受體重和身高並回傳 BMI值

- BMI 的公式是 weight / (height**2)。
- 使前前述的三種方式宣告函數。
- 如果 height 變數的值是: 未定義(undefined)、null 或非數字(false 值),將之預設為 0。

最佳實務做法: 撰寫函數註解

- 描述函數的目的
- 描述參數和回傳值
- 遵循 JSDoc 格式,以便使用工具自動產生 API 文件
- How to use JSDoc Basics & Introduction @ youtube 13:04

使用 JSDoc 格式撰寫註解的範例:

```
/**
 * 計算 BMI
 * @param {number} weight - 體重(kg)
 * @param {number} height - 身高(m)
 * @returns {number} - BMI值
 */
const calculateBMI = (weight, height) => {
 height = height || 0;
 return weight / (height ** 2);
};
```

4 執行函數

執行函數的方法

- 宣告後,開發者呼叫函數。
- 宣告後立即自我執行(IIFE 函數)
- 被其它函數呼叫 (Callback function)

開發者呼叫函數

- 開發者呼叫函數的名稱,並提供參數。
- 使用括號()包含參數列表。

Ex.

```
// Call the function
const sum = add(1, 2);
console.log(sum); // 3
```

• 如果沒有提供括號,其意思不是呼叫函數,而是取用函數物件的參考。

```
add = (x, y) => x + y;
console.log(add); // Prints the function object
```

輸出結果

$$(x, y) \Rightarrow x + y$$

立即自我執行(IIFE 函數)

• 某些情境下我們需要 JS Engine 在函數宣告完後立即執行它。

典型情境:

- 當頁面載入時,自動為元素加入事件監聽器(Event Listener).
- 使用 IIFE 避免函數內的區域變數污染全域命名空間
 - 函數內的變數成為私有變數
- 為函數/物件建立私有屬性。
- 將複雜的多個敘述包裝在一起變成單一運算式(expression)

可參考: IIFEs in JavaScript—Use cases

立即自我執行函數(IIFE)的特性

- 宣告後立即執行
 - 將宣告和執行合併在一起
- IIFE 函數內的變數是私有的, 外部無法存取
- IIFE 執行過後,就無法再次執行(因為它沒有名稱可以重覆呼叫)
 - 。 不可重覆呼叫

IIFE 語法

```
(function() {
  // code here
})(arguments);
```

- 第一個括號()宣告函數
- 第二個括號 () 執行函數並傳遞參數

也可改用 Arrow function 語法

```
(() => {
  // code here
})(arguments);
```

Example: 定義一個函數,顯示兩個數字的總和並立即執行它。

```
((a, b) => {
  console.log(a + b);
})(1, 2);
```

快速練習

使用 IIFE 宣告一個函數,將給與的字串反轉並顯示在 console 中。

例如: Hello -> olleH

Hint: 反轉字串的方式

- str.split('').reverse().join(''),or
- Array.from(str).reverse().join('')
- ▶ 參考答案

IIFE 的用應: 建立模組(Module)

- 使用 IIFE 將變數和函數包裝在一起,變成一個模組
- 模組內的成員皆是私有的,外部無法存取
- 你可以建立一個物件, 公開函數的參考給外部使用
 - 。 透過這個方式決定哪些成員是公開的,哪些是私有的
 - 成員包括: 變數、函數
- 這種設計模式稱為模組模式 (Module Pattern)

模組的使用情境

建立一個模組,包含兩個函數:

- increment:將計數器增加1,並印出計數器的值
- setStartValue:設定計數器的起始值。
- 計數器是模組的私有變數。

使用 IIFE 實作模組模式

```
(function() {
   let counter = 0;
   function setStartValue(startValue) {
       counter = startValue;
   function increment() {
       counter += 1;
       console.log(counter);
   // Node.js 中的全域物件名稱為 global
   // 瀏覽器中的全域物件名稱為 window
   global.myModule = {
       // myModel 成為全域物件的一個特性,存放模組物件的參考
       increment: increment,
       setStartValue: setStartValue
})();
```

測試模組:

```
myModule.setStartValue(10);
myModule.increment();
myModule.increment();
myModule.increment();
```

Outputs:

```
11
12
13
```

Lab 6.2:建立一個「隨機描述輸入名字」的程式

建立一個模組,包含一個隨機形容輸入名字的函數。

- 模組內有一個私有的對於名字的形容詞陣列,例如 ['聰明', '有趣', '善良', '勤奮']
- 函數接受一個名字作為參數。
 - 。 從形容詞陣列中隨機選取一個值,用來形容名字。
 - 回傳一個 "形容詞 + 名字" 的字串。

例如,描形容詞陣列為 ['聰明', '有趣', '善良', '勤奮'] 。給定名字 Alice ,程式可能會輸出 Alice,你很聰明。

提示:

- Math.random() 回傳一個介於 O 和 1 之間的隨機數。
- Math.floor() 回傳小於或等於給定數字的最大整數 Aung-Yi Chen, Dept. of Info. Mgt., CYUT | 2025

5 函數的參數(parameter)及引數(argument)

- "參數"和 "引數"是兩個不同的概念
- "參數" 是宣告函數時所給定的變數名稱,指定函數的輸入
- "引數"是呼叫函數時所傳遞的值

```
const add = (a, b) => a + b;
const sum = add(1, 2);
```

- 變數 a, b 是函數的參數(變數)
- 1,2 是函數的引數,呼叫時傳入的值。

參數與引數的對應

JS 中提供多種傳入引數到函數的方式

- 1. 彈性引數個數: 引數個數可以少於與多於參數個數
- 2. 選項參數(預設參數的值)
- 3. 剩餘的參數(rest of parameters)

彈性引數個數

- 引數個數可以少於與多於參數個數
- JS 使用位置對應的方式指派引數到參數

```
const add = (a, b) => a + b;
const sum = add(1, 2);
```

此時 a=1, b=2.

• 當引數個數少於參數個數時,沒有對應到的參數值被設為 undefined

```
const add = (a, b) => a + b;
const sum = add(1); // 1 + undefined = NaN
```

a=1, b=undefined

• 當引數個數超過參數個數時,多的引數被捨棄

```
const add = (a, b) => a + b;
const sum = add(1, 1, 4); // 1 + 1 = 2
```

第3個引數 4 被捨棄

選項參數(預設參數的值)

- 很多時候在呼叫函數時,希望能夠只傳入必要的引數值,其它的參數則使用預設值
 - 簡化函數的呼叫
- JS 讓開發者在宣告函數時,指定參數的預設值。

```
function greet(name = 'Alice') {
  return `Hello, ${name}`;
}
console.log(greet()); // Hello, Alice
console.log(greet('Bob')); // Hello, Bob
```

• name 參數的預設值為 Alice

Quick Practice

檢視底下的 randomWord 函數, descWords 參數是一個描述名字的形容詞清單。 請為 desWords 設定預設值。 接著呼叫 randomWord 函數, 但不提供 descWords 的引數。

```
function randomWord(name, descWords) {
    // scale the random number to the length of the array and round down to the nearest whole number
    let randomIndex = Math.floor(Math.random() * descWords.length);
    return `${name}, you are ${words[randomIndex]}.`;
}
```

▶ 參考答案

剩餘的參數(rest of parameters)

- JS 的函數可以接受不定數量的引數(indefinite number of arguments)
 - 或者可接受一串引數(a list of arguments)
- 例如 Math.max()

```
Math.max(value1, value2, /* ..., */ valueN)
```

這種函數在電腦科學上稱為 「可變參數函數」(variadic function)

可變參數函數的定義方式:

```
function functionName(...rest) {
   // code here
}
```

- 在參數名稱前加上 ... 符號
- rest 是一個陣列(array),包含所有傳入的引數可以使用其它的名稱
- ... rest 稱之為「剩餘參數」(rest parameter)

可變參數函數的使用

呼叫時, 傳入一串引數

直接給一串引數:

```
let maxValue = Math.max(1, 2, 3, 4, 5);
```

使用 spread 運算子 ... 將陣列展開成為一串引數

```
let numbers = [1, 2, 3, 4, 5];
let maxValue = Math.max(...numbers);
```

在函數內,參數的型態為陣列

e.g. 印出傳入的所有引數

```
function printAll(...args) {
   args.forEach(arg => console.log(arg));
}
printAll(1, 2, 3, 4, 5);
```

Quick Practice

以下兩個對不定引數函數 printAll 的呼叫,輸出有何不同?

```
let arrA = [1, 2, 3];
let arrB = [4, 5, 6];

// Statement 1
printAll(...arrA, ...arrB);

// Statement 2
printAll(arrA, arrB);
```

▶ 參考答案

6 剩餘參數的應用: 高階函數(Higher-order function)

- 高階函數:接受函數作為參數或回傳函數的函數
- 當接受函數作為參數時,高階函數可以使用剩餘參數接受被傳入的函數的所有引數
- 被傳入的函數稱為回呼函數(callback function)

```
// 定義回呼函數
function callBackFunction(a, b, c) {
   // code here
// 定義高階函數,可以接受回呼函數
function higherOrderFunction(callback, ...args) {
   // code here
   callback(...args);
// 使用高階函數執行回呼函數,並傳入回呼函數的引數
higherOrderFunction(callBackFunction, 1, 2, 3);
```

在設計高階函數時,由於每個回呼函數的參數個數無法預測,因此使用剩餘參數來 接收傳給回呼函數的引數

範例

設計一個函數 add(a, b),回傳a+b的結果

設定一個函數 invokeFunction(),接受一個函數和一組引數,並執行該函數,並回傳執行的結果.

```
const add = (a, b) => a + b;
function invokeFunction(func, ...args) {
   // args is an array. Use the spread operator to take the elements out of the array.
   return func(...args);
}
const sum = invokeFunction(add, 1, 2); // 3
```

Lab 6.3: 簡單的加法與乘法計算機

- 1. 建立一個 sum 函數,接受不定數量的引數並回傳這些引數的總和。
- 2. 建立一個 multiply 函數,接受不定數量的引數並回傳這些引數的乘積。
- 3.你必須撰寫一個函數來呼叫 sum 和 multiply 函數,並傳入提供的引數。
- 4. 對於輸入的字串 "sum 1234". 字串的第一個字是函數名稱,後面的字是引數。你的程式應該呼叫 sum 函數並傳入引數 1, 2, 3 和 4, 並印出結果。
- 5. 對於輸入的字串 "multiply 1234",你的程式應該呼叫 multiply 函數並傳入引數 1, 2,3 和 4,並印出結果。

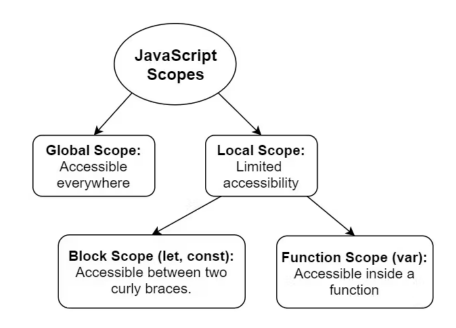
提示:

- 使用字串的 split 方法將輸入的字串分割成字串陣列。然後,使用陣列解構賦值技術將它們賦值給變數陣列。
 - o let [operation, ...args] = str.split(" ");
- 如果不想使用 switch 或 if-else 語句以條件式的方式執行函數,可以使用 map 資料結構來索引和存儲函數。

7函數中變數的作用範圍(scope)

三種變數的作用範圍

- 變數的作用範圍(variable scope):變數在程 式碼中可存取的範圍
- JS 中的變數作用範圍有兩種:
 - 全域(global scope)
 - 區域(local scope)
 - 函數作用範圍(function scope)
 - 區塊作用範圍(block scope)



- 全域(global scope)
 - 在函數外部宣告的變數
 - 成為 window 物件 (或 Node.js 中的 global 物件) 的屬性
 - window 物件是 JS 的全域物件
- 函數作用範圍(function scope)
 - 在函數內任何地方使用 var 宣告的變數
 - 只能在函數內部存取
- 區塊作用範圍(block scope)
 - 在區塊內使用 let 或 const 宣告的變數
 - 區塊內使用 var 宣告的變數屬函數作用域
 - 只能在區塊內存取

範例

```
var x = 1; // Global Scope
function myFunction(p) {
  // parameter p is function scope variable
  var functionScopeVar = 10; // function scope variable
  if (true){
   let y = 20; // block scope variable
   var z = 30; // function scope variable
  } // end of block
  console.log(x); // 1 (Global)
  console.log(y); // ReferenceError: y is not defined (block scope)
  console.log(z); // 30 (Function scope)
  console.log(p); // 100 (Function scope)
} // end of function
myFunction(100);
console.log(x); // 1
console.log(y); // ReferenceError: y is not defined
console.log(z); // ReferenceError: z is not defined
console.log(p); // ReferenceError: param is not defined
                                                        Hung-Yi Chen, Dept. of Info. Mgt., CYUT | 2025
```

Quick Test

考慮以下的程式碼,輸出結果為何?

```
function test() {
    var x = 1;
    let y = 0;
    for (var i = 0; i < 3; i++) {
        y += i;
        console.log(y);
    console.log(i)
    for (let j = 0; j < 3; j++) {
        y += j;
        console.log(y);
    console.log(j)
test();
console.log(i);
```

▶ 參考答案

var 宣告變數產生變數提升(variable hoisting)

- 在函數中,使用 var 宣告的變數會被提升到函數的最上方(函數最開始的地方)
 - JS 初始化此變數為 undefined
- 指派動作會在原本的地方執行
- 這個機允許開發者不必遵守 "使用前必須宣告" 的規則
- 在這個機制下,使用未先宣告的變數,其值為 undefined

範例:

```
function hoisting() {
  console.log(a); // undefined
  var a = 10;
  console.log(a); // 10
}
```

相當於

```
function hoisting() {
  var a; // 宣告變數 a
  console.log(a); // undefined
  a = 10;
  console.log(a); // 10
}
```

let 和 const 宣告變數的暫時死區(temporal dead zone)

- 在函數中,使用 let 或 const 宣告的變數也會被提升到函數的最上方
- 但是, JS 不會初始化這些變數
- 在賦值之前,這些變數無法使用
- 從提升至作用域的開始到賦值之間的區域稱為 "暫時死區" (temporal dead zone)
- 在這個區域內,使用這些變數會產生 ReferenceError

```
function hoisting() {
  console.log(b);
  let b = 20;
  console.log(b); // 20
}
```

相當於

```
function hoisting() {
  let b; // 宣告變數 b, 但不初始化.
  // "暫時死區" (temporal dead zone) 開始
  console.log(b); // ReferenceError
  b = 20;
  // "暫時死區" (temporal dead zone) 結束
  console.log(b); // 20
}
```

Quick Question

- 1. 解釋以下的名詞:
- 變數提升 (variable hoisting)
- 暫時死區 (temporal dead zone)
- 2. 在函數內使用 var 和 let 宣告變數展現的程式意圖有何不同?
- ▶ 參考答案

8 巢狀函數(Nested function)結構下變數的作用域規則

巢狀函數

- 在函數內可以定義其它函數
 - 因為函數本身為一種物件
- 函數內有函數的結構稱為 「巢狀函數」
 - 內部函數(inner function) 指在函數內部定義的函數
 - 外部函收(outer function) 指包含內部函數的函數

```
function outerFunction() {
  let outerVar = 10;
  function innerFunction() {
    let innerVar = 20;
  }
}
```

巢狀函數下的變數作用範圍規則

Rule 1: 內部函數可以存取外部函數的區域變數及參數

• 因為內部函數被定義在外部函數的作用範圍內

```
function outerFunction(x) {
  let outerVar = 10;
  function innerFunction() {
    console.log(x); // Hi, the argument passed to the outer function
    console.log(outerVar); // 10
  }
  innerFunction();
}
outerFunction('Hi');
```

• innerFunction 可以存取 outerFunction 的參數 x 和區域變數 outerVar

Rule 2: 外部函數無法存取內部函數的區域變數

• 內部函數不開放給外部函數存取其區域變數

```
function outerFunction() {
  function innerFunction() {
    // function scope starts
    let innerVar = 20;
  } // function scope ends

console.log(innerVar); // ReferenceError: innerVar is not defined
}
outerFunction();
```

• innerVar 是 innerFunction 的區域變數, 外部函數無法存取

Rule 3: 當變數名稱相同時,內部函數的區域變數會覆蓋外部函數的區域變數

• 內部函數的區域變數有較高的優先權

```
function outerFunction() {
  let outerVar = 10;
  function innerFunction() {
    let outerVar = 20;
    console.log(outerVar); // 20
  }
  innerFunction();
}
outerFunction();
```

• 在 innerFunction() 中, outerVar 是內部函數的區域變數, 覆蓋外部函數的 outerVar

Rule 4: 無法從外部函數以外的地方存取其內部函數

• 內部函數是外部函數的私有成員

```
function outerFunction() {
  function innerFunction() {
    console.log('Inner function');
  }
}
innerFunction(); // ReferenceError: innerFunction is not defined
```

Quick Practice

考慮以下的程式碼,標示 #1,#2,#3,#4 的輸出結果為何?

```
function outerFunction(x) {
  let outerVar = 10;
  function innerFunction() {
    let innerVar = 20;
    console.log(x); //#1
    console.log(outerVar); //#2
    console.log(innerVar); //#3
  innerFunction();
  console.log(innerVar); //#4
outerFunction('Hello');
```

▶ 參考答案

9 閉包(Closure)

什麼是閉包(Closure)

閉包(Closure)高階函數回傳函數時產生的特殊的變數作用域範圍。

考慮以下的高階函數,當執行 aFunc() 時, outerVar 變數還存在嗎?

```
function outerFunction() {
  let outerVar = 10;
  function innerFunction() {
    console.log(outerVar);
  }
  // return the inner function object (not invoking the inner function)
  return innerFunction;
}

// aFunc and innerFunction refer to the same function object
  const aFunc = outerFunction();
```

- outerFunction 是一個高階函數,回傳 innerFunction 函數物件
- aFunc 是 innerFunction 的參考

閉包的特性

- 被高階函數回傳的函數,仍可存取高階函數的區域變數及參數,即使高階函數已經執行完畢
- 這種特性稱為閉包(Closure)

```
function outerFunction() {
  let outerVar = 10;
  function innerFunction() {
    console.log(outerVar);
  }
  return innerFunction;
}

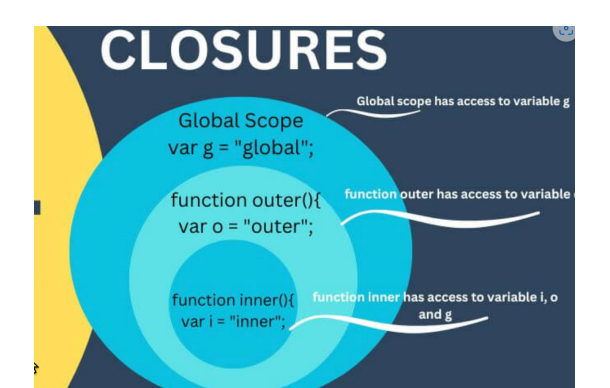
const aFunc = outerFunction();
```

• 前述例子的輸出結果為 10,因為 innerFunction 仍可存取 outerVar 變數

如何解釋閉包結構下的變數作用範圍: 詞法作用域(Lexical Scope)

詞法作用域:

- 變數在程式碼中的位置決定了它的作用範圍
 - 也稱為靜態作用域(static scope)
- 而不是在函數執行時的狀態決定其作用範圍



- outer() 可以存取變數g和o。
- inner() 可以存取變數 g、o 和 i。

靜態作用域分析

有一高階函數 f 回傳一個函數:

```
// Global variable
const a = 10;
function f(b){
    return function (){
      let c = 10;
      return a + b + c;
    }
}
```

以下執行結果?

```
funcN1 = f(20);
const k = funcN1();
console.log(k);
```

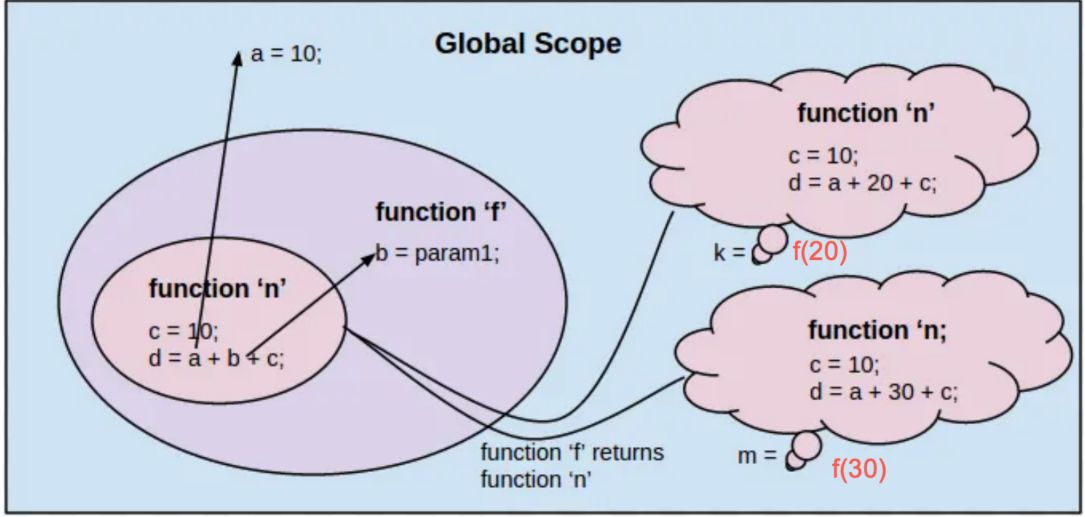
分析:

- 因為閉包作用, funcN1 可以存取 f 函數的區域變數 b 及全域變數 a
- funcN1 可以存取 f 函數的區域變數 c

所以

- a = 10, b = 20, c = 10
- 輸出 40

上述範例的圖示說明:





Quick Practice

建立一個 high order function createCounter(startValue), 回傳一個函數, 每次呼叫此函數時, 印出一個遞增的數字。 startValue 是計數器的起始值。

使用 createCounter 建立兩個計數器, 這兩個計數器的起始值分別為 1 和 10。

分別呼叫這兩個計數器函數各 3 次。 輸出的結果應該分別為: 1, 2, 3 和 10, 11, 12

▶ 參考答案

10 本章總結

- 函數是可重複使用的程式碼區塊,並且是物件。
- 函數宣告有三種方式: function 敘述、 function 表達式、箭頭函數。
 - 函數提升 (function hoisting) 開發者不必嚴格遵守 "使用前必須宣告" 的規則,利於我們撰寫程式碼。
- 函數的參數指定函數的輸入,而引數是傳遞給函數的值。
- 呼叫函數時,引數的個數可以少於或多於參數的個數。
- 定義函數時,
 - 。 使用預設值來設定選項參數的值。
 - 使用剩餘參數來處理不定數量的引數。

- 高階函數可以接受函數作為參數或回傳函數。
 - 。 使用高階函數可執行傳入的函數(回呼函數)。
- 變數的作用範圍有全域、函數作用範圍和區塊作用範圍。
- 巢狀函數結構下的變數作用域規則:
 - 。 內部函數的變數不開放給外部函數存取;
 - 。 但內部函數可以存取外部函數的變數。
 - 相同變數名稱時,內部函數的變數會覆蓋外部函數的變數。

- 當高階函數回傳函數時,產生的特殊的變數作用範圍稱為閉包(Closure)。
 - 回傳的函數仍可以存取高階函數的區域變數及參數,即使高階函數已經執行完畢。
 - 。 重要的 JS 程式樣態之一。