- 함수
 - 작업을 수행하기 위한 명령문의 집합
 - 프로그램의 기본 구성 요소
 - 기본 형태

```
function name(param1, param2) {
   // body ...
   return;
}
```

● 하나의 함수는 하나의 작업을 수행하도록 설계

```
function printHello() {
  console.log('Hello');
}
printHello();

function log(message) {
  console.log(message);
}
log('Hello@');
```

- 함수 (Parameter)
 - 기본 자료형 : 값 전달

● 참조 자료형 (객체) : 참조(주소) 전달

- 함수 (Parameter)
 - 기본값 지정

```
function showMessage(message, from='unknown') {
  console.log(`${message} by ${from}`);
                                                              Console
                                                                    Elements
                                                                           Sourc
showMessage('Hi!');
                                                         O top
                                                                            0
                                                        Hi! by unknown
 ● 가변인자 (Rest Parameter)
function printAll(...args) {
  for(let i = 0; i < args.length; i++) {</pre>
     console.log(args[i]);
  for(const arg of args) {
                                                              Console
                                                                    Elements
                                                                           Sourd
    console.log(arg);
                                                       Select an element in the page to inspect it
                                                        java
                                                        script
  args.forEach((arg) => console.log(arg));
                                                        html/css
                                                        java
                                                        script
printAll('java', 'script', 'html/css');
                                                        html/css
                                                        java
                                                        script
                                                        html/css
```

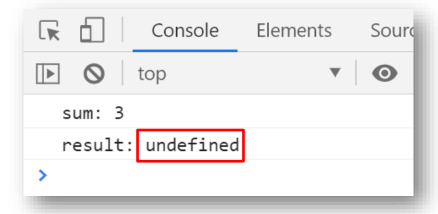
- 함수 (Parameter)
 - 변수의 유효범위

```
let globalMessage = 'global'; // global variable
function printMessage() {
  let message = 'hello';
  console.log(message); // local variable
  console.log(globalMessage);
printMessage();
console.log(message);
                                              Console
                                                      Elements
                                                                >>
      현재 범위에서 선언되지 않아서 오류 발생
                                     l top
                                       hello
                                       global
                                     S → Uncaught ReferenceError: message
                                       is not defined
                                          at index3 function.js:68
```

- 함수 (Parameter)
 - 결과 반환 (return)

```
function sum(a, b) {
  return a + b;
}
const result = sum(1, 2); // 3
console.log(`sum: ${sum(1, 2)}`);

function nothing(a, b) {
}
console.log(`result: ${nothing(1, 2)}`);
```



- First-class Function
 - 함수를 변수처럼 처리

```
const func = function() {};
```

● 변수에 값으로 할당

```
const show = func;
```

● 함수를 다른 함수의 인자(argument)로 사용

```
function action(f) {
}
action(func);
```

● 다른 함수를 함수의 반환(return) 값으로 사용 가능

```
function outer() {
  return function inner() {
  }
}
```

- First-class Function
 - 익명, 변수 값 할당

```
const print = function() { // anonymous function
  console.log('print');
print();
const printAgain = print;
printAgain();
function sum(a, b) {
  return a + b;
                                   Console Elements
                                                            Sourd
const sumAgain = sum;
                                   la top
console.log(sumAgain(1, 3));
                                     print
                                     print
```

- First-class Function
 - 함수를 인자로 사용하여 Callback 처리

```
function quiz(answer, printYes, printNo) {
  if(answer === 'love you') {
    printYes();
  } else {
    printNo();
                                             Console
                                                      Elements
                                                               Sourd
const printYes = function() {
  console.log('yes!');
                                    ▶ O top
                                      no!
                                      yes!
const printNo = function () {
  console.log('no!');
quiz('wrong', printYes, printNo);
quiz('love you', printYes, printNo);
```

- First-class Function
 - 선언식(Declarations)과 표현식(Expressions)을 같이 사용하는 경우

```
funcA();
funcB();
function funcA() {
    console.log('java');
};
var funcB = function() {
                                                    Elements
                                                             Console
                                                                      Sources
    console.log('script');
                                          ▶ O top
                                            java
                                            ▶ Uncaught TypeError: funcB is not a
                                   error
                                            function
                                               at index3 function.js:156
```

- First-class Function
 - 선언식(Declarations)과 표현식(Expressions)을 같이 사용하는 경우

- Arrow Function
 - => 표현식을 사용하여 함수를 작성하는 방법

```
const simplePrint = function() {
  console.log('simplePrint!');
}

const simplePrint = () => {
  console.log('simplePrint!');
}
console.log('simplePrint!');
}
```

- 항상 익명
- 파라미터가 1개인 경우 () 생략 가능

```
const minus = a => console.log(a);
minus(1);
```

Arrow Function

● => 표현식을 사용하여 함수를 작성하는 방법

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

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

- 함수 내의 코드가 한줄이면 return 생략

- IIFE Function
 - Immediately Invoked Function Expression
 - 함수 정의 및 호출을 한번에 표현하는 방법

```
(function hello() {
 console.log('IIFE');
})();
(function () {
 // 내부에서 정의된 변수는 외부에서 접근 불가
 var aName = "Kate";
 console.log(aName);
                                        Console
                                                Elements
                                                        Sourc
})();
                                 l top
// 결과만 저장
                                   IIFE
                                   Kate
const result = (function () {
                                   John
  let name = "John";
                                   total: 3
 return name;
})();
const total = ((x, y) => x + y); // 파라미터 사용
console.log(`total: ${total(1, 2)}`);
```

Closure

- 지역 변수가 사라지지 않고 계속 기억되는 현상
 - 호출 할 때마다 숫자를 증가시키는 함수

```
function sequence() {
    var seq = 0;
    return function () {
        return ++seq;
    };
                                                     Console
                                            Elements
                                                            Sourc
var seq = sequence();
console.log( seq() );
                                    le lop
                                                            0
console.log( seq() );
                                      1
console.log( seq() );
```

Closure

- 지역 변수가 사라지지 않고 계속 기억되는 현상
 - 분류 항목과 데이터를 저장하는 템플릿 형태의 함수

```
function foo(x) {
  return function (y) {
    console.log(\S\{x\} : \S\{y\});
var bar1 = foo("과목");
bar1("국어");
                                  Elements Console
                                                         Sourc
bar1("영어");
                                  ▶ ♦ top
                                                        0
bar1("수학");
                                    과목 : 국어
                                    과목 : 영어
var bar2 = foo("성적");
                                    과목 : 수학
bar2(100);
                                    성적 : 100
bar2(90);
                                    성적 : 90
bar2(80);
                                    성적 : 80
```

■ 연습문제

- 모든 인자들의 합을 결과로 반환하는 함수 작성하기 (가변인자)
 - 인자가 없는 경우는 1 에서 10 까지 숫자들의 합을 결과로 반환

```
console.log(`${total()}`);
console.log(`${total(1, 2, 3)}`);
console.log(`${total(5, 6, 7, 8, 9)}`);
```

