

CHAPTER 05 함수

자바스크립트 프로그래밍 입문 (2판)



Contents

학습목표

- 함수의 기본 형태를 이해합니다.
- 함수의 매개 변수와 반환을 이해합니다.
- 함수를 변수에 저장할 수 있다는 것과 콜백 함수 사용 방법을 이해합니다.
- 자바스크립트의 표준 내장 함수를 이해합니다.

Contents

내용

- 함수 생성 방법
- 함수의 기본 형태
- 함수의 기본 활용 형태
- 함수 매개 변수 초기화
- 콜백 함수
- 표준 내장 함수
- 조금 더 나아가기

1. 함수 생성 방법

■익명 함수

- •이름을 붙이지 않고 함수 생성
- 함수를 호출하면 함수 내부의 코드 덩어리가 모두 실행

```
let 함수_이름 = function () { };
코드 5-1
         익명 함수
let 함수 = function () {
   console.log("함수의 첫 번째 줄");
                                   함수를 생성합니다.
   console.log("함수의 두 번째 줄");
};
                                   항수를 호출합니다.
함수();
console.log(함수);
                                   함수 자체를 출력합니다.
                            실행 결과
                           함수의 첫 번째 줄
                           함수의 두 번째 줄
                           [Function: 함수]
```

1. 함수 생성 방법

- ■선언적 함수
 - •이름을 붙여 함수를 생성



• 'console.log (함수)' 부분으로 '[Function: 함수]' 문자를 출력

1. 함수 생성 방법

■화살표 함수[ECMAScript6]

```
() => { }
```

- ■'하나의 표현식을 리턴하는 함수'를 만들 때는 중괄호 생 략 가능
- 익명 함수 예제를 화살표 함수로 바꾸기



2. 함수의 기본 형태

■기본 형태

```
function 함수_이름(매개_변수) {
    함수_코드;
    return 리턴_값;
}
```

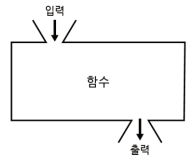


그림 5-1 함수 상자

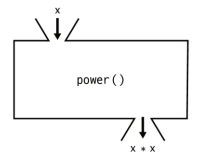


그림 5-2 power() 메소드

2. 함수의 기본 형태

- ■[예제 5-1] 함수의 기본 형태
 - 매개 변수로 넣은 숫자를 제곱하는 power() 함수 생성

```
코드 5-4 함수의 기본 형태

function power(x) {
    return x * x;
}

console.log(power(10));
console.log(power(20));

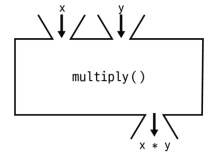
실행 결과

100
400
```

2. 함수의 기본 형태

■매개 변수가 여러 개인 함수

로드 5-5 매개 변수가 여러 개인 함수 function multiply(x, y) { return x * y; } console.log(multiply(52, 273)); console.log(multiply(103, 32));

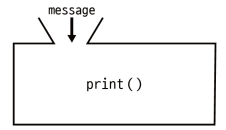


■리턴 없는 함수

```
코드 5-6 리턴 없는 함수

function print(message) {
    console.log(`"${message}"(이)라고 말했습니다!`);
}

print("안녕하세요");
print("자바스크립트 공부");
```



3. 함수의 기본 활용 형태

■리턴하는 함수의 기본 형태

```
function (매개_변수, 매개_변수) {
  let output = 초깃값;
  // output 계산
  return output;
}
```

■[예제 5-2] 매개 변수와 리턴(1) - min부터 max까지 숫자 를 더해 리턴

```
코드 5-8

매개 변수와 리턴(1)

function sum(min, max) {

let output = 0;

for (let i = min; i <= max; i++) {

    output += i;

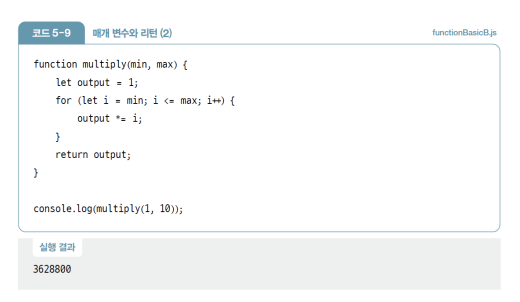
}

return output;
}

console.log(sum(1, 100));
```

3. 함수의 기본 활용 형태

- ■[예제 5-3] 매개 변수와 리턴(2)
 - min부터 max까지 숫자를 곱해 리턴하는 함수를 생성 호출



4. 함수 매개 변수 초기화

- ■매개 변수를 입력하지 않고 함수 호출
 - 실행하면 undefined가 출력

```
코드 5-10 매개 변수를 입력하지 않고 함수 호출

// 함수를 선언합니다.
function print(name, count) {
    console.log(`${name}이/가 ${count}개 있습니다.`)
}

// 함수를 호출합니다.
print("사과", 10);
print("사과");
```

4. 함수 매개 변수 초기화

- ■[예제 5-4] 조건문을 활용한 매개 변수 초기화
 - 조건문으로 매개 변수를 확인, count가 undefined일 때 1로 초 기화

```
코드 5-11
          조건문을 활용한 매개 변수 초기화
                                                                   initWithCondition.js
// 함수를 선언합니다.
function print(name, count) {
    // 함수 매개 변수 초기화
    if (typeof(count) == "undefined") {
        count = 1:
    }
    // 함수 본문
    console.log(`${name}이/가 ${count}개 있습니다.`)
}
// 함수를 호출합니다.
print("사과");
  실행 결과
사과이/가 1개 있습니다.
```

4. 함수 매개 변수 초기화

- ■[예제 5-5] 짧은 초기화 조건문을 활용한 매개 변수 초기 화
 - 짧은 초기화 조건문으로 매개 변수를 확인, count가 undefined 일 때 1로 초기화

```
코드 5-12 디폴트 매개 변수를 활용한 매개 변수 초기화

// 함수를 선언합니다.
function print(name, count = 1) {
    console.log(`${name}이/가 ${count}개 있습니다.`);
}

// 함수를 호출합니다.
print("사과");
```

실행 결과

사과이/가 1개 있습니다.

5. 콜백 함수

- 함수의 매개 변수로 전달되는 함수
- ■[예제 5-6] 콜백 함수 사용

```
코드 5-14
           콜백 함수
                                                                           callback, js
// 함수를 선언합니다.
function callTenTimes(callback) {
    // 10회 반복합니다.
    for (let i = 0; i < 10; i \leftrightarrow) {
        // 매개 변수로 전달된 함수를 호출합니다.
        callback();
                                    실행 결과
}
                                   함수 호출
                                   함수 호출
// 변수를 선언합니다.
                                   함수 호출
callTenTimes(function () {
                                   함수 호출
    console.log('함수 호출');
                                   함수 호출
});
                                   함수 호출
                                   함수 호출
                                   함수 호출
                                   함수 호출
                                   함수 호출
```

■자바스크립트에서 기본적으로 지원하는 함수

■숫자 변환 함수

표 5-1 숫자 변환 함수

함수	설명
parseInt()	문자열을 정수로 변환합니다.
parseFloat()	문자열을 실수로 변환합니다.

- ■[예제 5-7] parseInt() 함수와 parseFloat() 함수
 - 문자열을 숫자로 변환



```
코드 5-15
          parseInt() 함수와 parseFloat() 함수
                                                                        parseNumber.js
// 변수를 선언합니다.
let inputA = "52";
let inputB = "52.273";
let inputC = "1401동"
// parseInt() 함수의 기본적인 사용
console.log(parseInt(inputA))
// parseInt() 함수와 parseFloat() 함수의 차이
console.log(parseInt(inputB))
console.log(parseFloat(inputB))
// 문자열 뒤에 숫자가 아닌 문자가 포함되어 있을 때
console.log(parseInt(inputC));
 실행 결과
52
52
52,273
1401
```

■타이머 함수

- ■'특정 시간 후에' or '특정 시간마다' 어떤 일을 할 때 사용
- ■시간은 밀리초로 지정. 1초를 나타내려면 1000(밀리초)을 입력

표 5-3 타이머 설정 함수

함수	설명
setTimeout(함수, 시간)	특정 시간 후에 함수를 실행합니다.
setInterval(함수, 시간)	특정 시간마다 함수를 실행합니다.

- ■[예제 5-8] 타이머 함수
 - 1초 후에 '1초가 지났습니다.', 1초마다 '1초 마다 호출됩니다.'를 출력



- 종료 : Ctrl + C
- 실행 화면에서 ^C는 Ctrl + C 를 눌렀다는 의미임

•[예제 5-9] clearInterval() 함수

```
코드 5-17
           clearInterval() 함수
                                                                           clearTimer.js
// 1초마다
let id = setInterval(function () {
    console.log("출력합니다.");
}, 1000);
// 3초 후에
setTimeout(function () {
    // 타이머를 제거합니다.
    clearInterval(id);
}, 3000);
 실행 결과
출력합니다.
출력합니다.
```

7. 조금 더 나아가기

■익명 함수와 선언적 함수의 생성 순서

```
코드 5-18 변수 덮어쓰기

let 변수;
변수 = 10;
변수 = 20; 기존의 값인 10 대신 20으로 덮어씀

consple.log(변수)

실행 결과

20
```

```
코드 5-19 함수 덮어쓰기(1)

let 함수;
함수 = function () { console.log("첫 번째 함수"); };
함수 = function () { console.log("두 번째 함수"); };
함수();

실행결과
두 번째 함수
```

7. 조금 더 나아가기

```
코드 5-20
              한수 덮어쓰기 (2)
 함수 = function () { console.log("첫 번째 함수"); };
 function 함수() { console.log("두 번째 함수"); };
                                   실행 결과
 함수();
                                  첫 번째 함수
 예제 A
                                         예제 B
함수 = function () { console.log("1"); };
                                        함수 = function () { console.log("1"); };
함수 = function () { console.log("2"); };
                                        function 함수() { console.log("2"); };
함수();
                                        함수();
 예제 C
                                         예제 D
function 함수() { console.log("1"); };
                                        function 함수() { console.log("1"); };
함수 = function () { console.log("2"); };
                                        function 함수() { console.log("2"); };
함수();
                                        함수();
```

7. 조금 더 나아가기

- ■익명 함수와 화살표 함수의 차이
 - 내부에서 this 키워드가 가지는 의미

```
      코드 5-21
      익명 함수와 화살표 함수의 차이

      // 익명 함수 생성 후 곧바로 호출
      // 화살표 함수 생성 후 곧바로 호출

      (function () {
      (() => {

      console.log(this);
      console.log(this);

      })();
      })();
```

```
cref *1> Object [global] {
    global: [Circular *1],
    clearInterval: [Function: clearInterval],
    clearTimeout: [Function: setInterval],
    setInterval: [Function: setInterval],
    setTimeout: [Function: setInterval],
    setTimeout: [Function: setInterval],
    [Symbol(nodejs.util.promisify.custom)]: [Getter]
    },
    queueMicrotask: [Function: queueMicrotask],
    clearImmediate: [Function: clearImmediate],
    setImmediate: [Function: setImmediate] {
        [Symbol(nodejs.util.promisify.custom)]: [Getter]
    }
}
```

실행 결과 ①

