# 함수

하나의 키워드에 프로그램 로직을 함축한 형태.

명령어를 만드는 과정으로 이해할 수 있다.

이렇게 만들어진 명령어는 여러 번 재사용이 가능하다.

# #01. 수학적 접근

일반적인 수학의 함수는 하나의 수식을 대변하는 특정 키워드를 의미한다.

아래의 함수가 있을 때 f라는 키워드로 아래와 같이 x+1이라는 수식을 **재사용**할 수 있으며 이는 아래와 같이 조건값에 따라 각각 다른 결과를 반환하게 된다.

```
f(x) = x + 1$
```

즉, 아래와 같이 수식이 재활용 된다.

```
f(10) = 10 + 1 = 11$
```

# #02. 자바스크립트에서의 함수 개요

1) 함수 정의하기

function 키워드를 명시하고 함수의 이름을 지정한 후 괄호()를 명시한다.

그 뒤에 구문을 그룹화 하기 위한 블록 {}을 갖는다.

```
function 함수이름() {
... 명령어 ...
}
```

## 2) 함수의 호출

함수는 정의하는 것 만으로는 아무런 동작을 하지 않는다.

반드시 정의된 함수를 실행시키는 명령을 내려야 하는데 이를 함수를 호출한다고 한다.

```
함수이름();
```

### 3) 함수 이름 규칙

변수와 동일하게 영어, 숫자, 언더바(\_)의 조합으로 구성할 수 있으며, 대부분 동사+명사의 형태로 구성된다. 첫 글자는 소문자로 시작하며, 카멜표기법을 사용하는 것이 관례이다.

## #03. 함수가 실행되는데 필요한 조건값

필요에 따라 함수가 실행되는데 필요한 조건값을 정의할 수 있는데, 이를 파라미터라고 한다.

### 1) 수학에서의 의미

```
f(x) = x + 1
```

함수 f(x)가 자신이 수행되는데 필요한 조건값 x를 갖는다. 수학에서는 이를 매개변수 혹은 파라미터라고 부른다.

### 2) 프로그램에서의 의미

#### 파라미터 정의 하기

프로그램의 함수도 자신이 실행하는데 필요한 조건값을 함수 정의 과정에서 괄호()안에 명시할 수 있으며 이를 파라미터라고 부른다.

```
function 함수이름(<mark>파라미터</mark>) {
... 파라미터를 활용한 프로그램 구문 ...
}
```

#### 파라미터를 전달하는 함수 호출

파라미터가 정의된 함수를 호출할 경우 괄호()안에 조건에 맞는 값을 전달해야 한다.

```
함수이름(값);
```

### 3) 다중 파라미터

필요한 조건 값이 여러 개인 경우 콤마(,)로 구분하여 나열할 수 있다.

정의된 파라미터들은 원칙적으로 함수 호출시 해당 값들을 전달해야 한다.

#### 다중 파라미터 정의 하기

프로그램의 함수도 자신이 실행하는데 필요한 조건값을 함수 정의 과정에서 괄호()안에 명시할 수 있으며 콤마로 구분하여 여러 개를 정의할 수 있다.

```
function 함수이름(<mark>파라미터1, 파라미터2, ... 파라미터n)</mark> {
    ... 파라미터를 활용한 프로그램 구문 ...
}
```

#### 다중 파라미터를 갖는 함수의 호출

파라미터가 여러개 인 경우 함수를 호출할 때 정의되어 있는 순서대로 값을 전달해야 한다.

```
함수이름(값<mark>1</mark>, 값<mark>2</mark>, ... 값n);
```

### 4) 함수 호출시 파라미터 생략하기

파라미터를 요구하는 함수라 하더라도 호출시에 필요 없는 값은 마지막 파라미터부터 순차적으로 생략 가능함. 값이 전달되지 않은 파라미터는 undefined로 식별된다.

5) 파라미터의 기본값 정의

함수 호출시 값이 전달되지 않는 경우를 대비하여 파라미터에 기본값을 정의할 수 있다.

```
function 함수이름(파라미터1=기본값1, 파라미터1=기본값2, ..., 파라미터n=기본값n) {
    ...
}
```

## #03. 리턴

함수가 자신이 만들어낸 결과값을 자신을 호출한 위치로 되돌려 주는 것.

1) 수학에서의 리턴

수학에서의 함수도 자신이 호출된 위치로 결과값을 되돌려 준다.

```
$f(x) = x + 1$ $y = f(5)$ ← 이 자리에 f(5)의 결과값이 반환된다. $y = 5 + 1$ $y = 6$
```

2) JS에서의 리턴

#### 결과값을 리턴하는 함수 정의하기

함수를 구성하는 블록↑ 안에서 return 키워드를 사용하여 값을 전달한다.

### 리턴값을 다른 변수에 할당

리턴값을 갖는 함수는 그 결과를 다른 변수에 대입할 수 있다.

```
const 변수 = 함수이름(파라미터<mark>1</mark>, 파라미터<mark>2</mark>, ... 파라미터n);
```

#### 리턴값을 활용한 새로운 수식 구성

함수의 리턴값을 새로운 수식에 포함시킬 수 있다.

```
const 변수 = 100 + 함수이름(파라미터1, 파라미터2, ... 파라미터n);
```

#### 리턴값을 조건식으로 활용하기

함수의 리턴값과 비교식을 구성하여 조건문으로 사용할 수 있다.

```
if (함수이름(파라미터1, 파라미터2, ... 파라미터n) > 0) {
...
}
```

#### 논리값을 리턴하는 함수의 조건식 활용

함수의 리턴값이 논리값(true / false)이라면 그 자체를 조건으로 사용할 수 있다.

```
if (함수이름(파라미터1, 파라미터2, ... 파라미터n)) {
   // 함수의 리턴값이 true인 경우 실행됨
}
if (!함수이름(파라미터1, 파라미터2, ... 파라미터n)) {
   // 함수의 리턴값이 false인 경우 실행됨
}
```

#### 리턴값을 활용한 반복문

함수의 리턴값을 활용하여 반복문의 조건식을 구성할 수 도 있다.

```
for (let i = 0; i<함수이름(파라미터1, 파라미터2, ... 파라미터n); i++) {
...
}
```

### 함수의 실행 중단

함수가 실행되는 도중 return 키워드를 만나면 그 즉시 실행을 종료한다.

## #04. 익명함수

1) 함수를 변수에 대입하기

자바스크립트는 함수 자체가 객체 형태이기 때문에 다른 변수에 참조시켜 사용할 수 있다.

```
function 함수이름(...) {
    ...
}
const 변수 = 함수이름;
```

여기서는 객체를 특수한 기능을 갖는 변수의 한 종류로 이해합시다.

## 2) 익명함수

다른 변수에 참조시킬 목적으로 함수를 정의할 때 부터 이름 없이 정의하는 형태

전체적인 정의 형태가 대입문이므로 블록을 구성하는 중괄호⟨}뒤에 세미콜론(;)이 위치해야 한다.

```
const 변수 = function(...) {
    ...
};
```

## #05. 화살표 함수 (arrow function)

ES6 버전부터 새롭게 추가된 구문 형식으로 기존의 익명함수 문법을 간단하게 축약하여 사용할 수 있다.

1) 익명함수와의 비교

#### 익명함수 형태로 정의한 함수.

익명함수는 변수에 함수를 대입하는 형태로 정의한다.

```
const 변수 = function(파라미터1, 파라미터2, ... 파라미터n) {
    ... 처리로직 ...
};
```

#### 화살표 함수 형태로 정의한 동일한 함수

function 키워드가 삭제되고 파라미터를 전달하기 위한 소괄호()와 블록을 구성하기 위한 중괄호{} 사이에 => 기호가 추가된다.

```
const 변수 = (<mark>파라미터1, 파라미터2, ... 파라미터n) => {</mark>
... 처리로직 ...
};
```

## 2) 화살표 함수 살펴보기

### 파라미터가 하나만 존재하는 경우

파라미터를 감싸는 소괄호 () 를 생략할 수 있다. 파라미터가 없거나 두 개 이상인 경우는 소괄호를 () 생략할 수 없다.

```
const 변수 = 파라미터 => {
... 처리로직 ...
};
```

#### 처리 로직이 한 줄만 포함되는 경우

리턴을 위한 구문 한 줄만 포함하는 익명함수를 가정해 보자.

```
const 변수 = function(<mark>파라미터1, 파라미터2, ... 파라미터n)</mark> {
return 리턴값;
};
```

위와 같은 형태를 화살표 함수로 변경하고자 할 때, 블록을 위한 {}를 생략하고 return 키워드도 생략할 수 있다.

```
const 변수 = (<mark>파라미터1, 파라미터2, ... 파라미터n) =></mark> 리턴값;
```

## #06. 콜백함수

파라미터로 전달되기 위해 사용되는 함수.

어떤 함수 A가 동작하는 과정 중에서 일부에 대한 처리가 상황에 따라 다르게 구성되어야 할 경우, 그 부분을 함수 형태로 묶어 파라미터로 받도록 할 수 있다.

## #07. 재귀함수

함수가 처리로직 내부에서 자기 자신을 호출하는 형태.

재귀호출은 마지막에 종료 조건을 명시하지 않는다면 무한루프에 빠지게 된다. 그러므로 재귀호출을 구현할 때 가장 먼저 처리해야 할 것은 종료조건을 명시하는 것이다.

```
function 함수이름(파라미터1, 파라미터2, ... 파라미터n) {
   if (종료조건) {
     return 값;
   } else {
        // 자기 스스로를 호출한다.
        함수이름(파라미터1, 파라미터2, ... 파라미터n);
   }
}
```

## 팩토리얼 구하기

팩토리얼의 수식을 분석해 본다면 다음과 같이 정의할 수 있다.

\$f(x) = x \* f(x-1) (단, x가 1 이하인 경우 1)\$