ECMAScript 6 함수



함께가요 미래로! Enabling People

함수 활용법

함수 in JavaScript

- 참조 타입 중 하나로써 function 타입에 속함
- JavaScript에서 함수를 정의하는 방법은 주로 2가지로 구분
 - 함수 선언식 (function declaration)
 - 함수 표현식 (function expression)
- (참고) JavaScript의 함수는 <u>일급 객체*(First-class citizen)</u>에 해당
 - 일급 객체*: 다음의 조건들을 만족하는 객체를 의미함
 - 변수에 할당 가능
 - 함수의 매개변수로 전달 가능
 - 함수의 반환 값으로 사용 가능

함수 선언식(function statement, declaration)

```
function name(args) {
   // do something
}
```

```
function add(num0ne, numTwo) {
  return num0ne + numTwo
}

const result = add(1, 2)
console.log(result) // 3
```

- 함수 선언식
 - 함수의 이름과 함께 정의하는 방식
 - 3가지 부분으로 구성
 - 함수의 이름 (name)
 - 매개변수 (args)
 - 몸통 (중괄호 내부)

함수 표현식(function expression)

```
const myFunction = function (args) {
   // do something
}
```

```
const add = function (numOne, numTwo) {
  return numOne + numTwo
}

const result = add(1, 2)
  console.log(result) // 3
```

• 함수 표현식

- 함수를 표현식* 내에서 정의하는 방식
 - (참고) 표현식*: 어떤 하나의 값으로 결정되는 코드의 단위
- 함수의 이름을 생략하고 익명 함수*로 정의 가능
 - 익명 함수*(anonymous function): 이름이 없는 함수
 - 의명 함수는 함수 표현식에서만 가능
- 3가지 부분으로 구성
 - 함수의 이름 (생략 가능)
 - 매개변수 (args)
 - 몸통 (중괄호 내부)

기본 인자(default arguments)

• 인자 작성 시 '=' 문자 뒤 기본 인자 선언 가능

```
const greeting = function (name = 'noName') {
    console.log(`hi ${name}`)
}
greeting() // hi noName
```



함께가요 미래로! Enabling People

선언식 vs 표현식

함수 선언식과 표현식 비교 정리

	함수 선언식 (declaration)	함수 표현식 (expression)
공통점	데이터 타입 , 함수 구성 요소 (이름, 매개변수, 몸통)	
차이점	익명 함수 불가능 호이스팅 O	익명 함수 가능 호이스팅 X
비고		<u>Airbnb Style Guide 권장 방식</u>

함수의 타입

• 선언식 함수와 표현식 함수 모두 타입은 function으로 동일

```
// 함수 표현식
const add = function (args) { }

// 함수 선언식
function sub(args) { }

console.log(typeof add) // function
console.log(typeof sub) // function
```

호이스팅(hoisting) - 함수 선언식

- 함수 선언식으로 선언한 함수는 var로 정의한 변수처럼 hoisting 발생
- 함수 호출 이후에 선언 해도 동작

```
add(2, 7) // 9
function add (num1, num2) {
   return num1 + num2
}
```

호이스팅(hoisting) - 함수 표현식

- 반면 **함수 표현식**으로 선언한 함수는 **함수 정의 전에 호출 시 에러 발생**
- 함수 표현식으로 정의된 함수는 변수로 평가되어 변수의 scope 규칙을 따름

```
sub(7, 2) // Uncaught ReferenceError: Cannot access 'sub'
before initialization

const sub = function (num1, num2) {
   return num1 - num2
}
```

(참고) 호이스팅(hoisting) – 함수 표현식

• 함수 표현식을 var 키워드로 작성한 경우, 변수가 선언 전 undefined 로 초기화 되어 다른 에러가 발생

```
console.log(sub) // undefined
sub(7, 2) // Uncaught TypeError: sub is not a function

var sub = function (num1, num2) {
    return num1 - num2
}
```



함께가요 미래로! Enabling People

Arrow Function

화살표 함수 (Arrow Function)

- 함수를 비교적 간결하게 정의할 수 있는 문법
- function 키워드 생략 가능
- · 함수의 매개변수가 단 하나 뿐이라면, '()' 도 생략 가능
- · 함수 몸통이 표현식 하나라면 '{ }'과 return도 생략 가능

Arrow Function

```
const arrow = function (name) {
 return `hello! ${name}`
//1. function 키워드 삭제
const arrow = (name) => { return `hello! ${name}` }
//2. () 생략 (함수 매개변수가 하나일 경우만)
const arrow = name => { return `hello! ${name}` }
//3. {} & return 생략 (바디가 표현식 1개인 경우만)
const arrow = name => `hello! ${name}`
```

함수 실습

• 목표: JavaScript 함수 연습 (05-functions.js)

• 문제: 파일에 작성된 주석 참고

Q1. 함수에 대한 typeof 연산자의 결과는 object이다.

T/F

Q2. 함수 선언식과 표현식 모두 익명 함수로 선언이 가능하다.

T/F

Q3. 화살표 함수는 바디가 한 줄이라면 중괄호와 return 구문이 생략 가능하다.

T/F

함수 (Functions) Quiz

함수 (Functions) Quiz

Q1. 함수에 대한 typeof 연산자의 결과는 object이다.

A1. 함수에 대한 typeof 연산자의 결과는 function이다.

Q2. 함수 선언식과 표현식 모두 익명 함수로 선언이 가능하다.

A2. 함수 선언식은 함수의 이름을 반드시 지정해야 하므로 익명 함수 선언이 불가능하다.

Q3. 화살표 함수는 바디가 한 줄이라면 중괄호와 return 구문이 생략 가능하다.

F

F

Τ