# 2 Javascript (Vanilla JS)

# 2.1 Table of Contents

- 2 Javascript(Vanilla JS)
  - 2.1 Table of Contents
  - o 2.2 Section9. Javascript(Vanilla JS) 기본 지식과 변수/조건문
    - 2.2.1 Javascript 기본
      - 2.2.1.1 변수
      - 2.2.1.2 데이터 타입
        - 2.2.1.2.1 Number
        - 2.2.1.2.2 Boolean
        - 2.2.1.2.3 null과 undefined
        - **2.2.1.2.4** object
        - 2.2.1.2.5 Symbol
        - 2.2.1.2.6 데이터 타입 변환
        - 2.2.1.2.7 주요 연산자
      - 2.2.1.3 조건문
        - 2.2.1.3.1 if 문
        - 2.2.1.3.2 switch/case 문
      - 2.2.1.4 함수
        - 2.2.1.4.1 함수 선언
        - 2.2.1.4.2 ES6 화살표 함수Arrow function
  - o 2.3 Section10. Javascript(Vanilla JS) 함수와 객체
    - 2.3.1 객체 선언기법 이해
      - 2.3.1.1 객체
        - 2.3.1.1.1 객체 생성 방법
        - 2.3.1.1.2 객체 리터럴 사용시 주의사항
        - 2.3.1.1.3 getter / setter
      - 2.3.1.2 🙀 ES6 클래스
        - 2.3.1.2.1 정의
        - 2.3.1.2.2 상속
        - 2.3.1.2.3 has0wnProperty() 사용법
  - o 2.4 Section11. Javascript(Vanilla JS) 반복문/배열
    - 2.4.1 for문
      - 2.4.1.1 배열과 for문
      - 2.4.1.2 객체와 for문
        - 2.4.1.2.1 for ..in: 객체의 키를 반복
        - 2.4.1.2.2 객체(딕셔너리)의 키와 값을 반복
    - 2.4.2 while문
    - 2.4.3 break와 continue
    - 2.4.4 javascript 배열
      - 2.4.4.1 CRUD
        - 2.4.4.1.1 배열 생성(CREATE)
        - 2.4.4.1.2 배열 읽기(READ)

- 2.4.4.1.3 배열 수정(UPDATE)
- 2.4.4.1.4 배열 삭제(DELETE)
- 2.4.4.2 다양한 배열 관련 기능(함수)
  - 2.4.4.2.1 push() 배열의 끝에 요소 추가
  - 2.4.4.2.2 pop() 끝의 아이템을 반환 후 배열에서 삭제
  - 2.4.4.2.3 shift() 배열의 첫번째 아이템을 반환 후 삭제
  - 2.4.4.2.4 concat() 배열 합치기
  - 2.4.4.2.5 join(item) 배열을 문자열로 변환
  - 2.4.4.2.6 reverse() 배열의 순서 뒤집기
  - 2.4.4.2.7 slice(start, end) 배열의 일부를 잘라내기
  - 2.4.4.2.8 forEach() 배열의 각 요소에 대해 함수를 실행
  - 2.4.4.2.9 map() 배열의 각 요소에 대해 함수를 실행하고 새로운 배열 반환
  - 2.4.4.2.10 index0f() 배열에서 특정 요소의 인덱스 찾기
  - 2.4.4.2.11 findIndex() 배열에서 특정 요소의 인덱스 찾기
  - 2.4.4.2.12 find() 배열에서 특정 요소 찾기
  - 2.4.4.2.13 filter() 배열에서 특정 조건을 만족하는 요소들로 새로운 배열 생성
- o 2.5 Section11. Javascript(Vanilla JS) 중급
  - 2.5.1 삼항 연산자
  - 2.5.2 함수의 기본 인자(파라미터) 값 설정 디폴트값 설정
  - 2.5.3 구조 분해 할당(비구조화 할당) 문법
  - 2.5.4 배열 분해 할당
  - 2.5.5 유용한 구조 분해 할당 문법 활용 팁
    - 2.5.5.1 변수값 교환
    - 2.5.5.2 함수 리턴 시 여러 데이터 넘겨주기
    - 2.5.5.3 문자열 분리해서 각각의 변수에 대입
  - 2.5.6 Rest 파라미터
  - 2.5.7 Spread 연산자
  - 2.5.8 호이스팅(Hoisting) 이슈와 해결방법
    - 2.5.8.1 var 키워드
    - 2.5.8.2 해결방안
  - 2.5.9 scope
    - 2.5.9.1 let과 const의 블록 스코프
    - 2.5.9.2 var 키워드와 함수 스코프
    - 2.5.9.3 전역변수와 지역변수

# 2.2 Section9. Javascript(Vanilla JS) 기본 지식과 변수/조건문

- 📳 PDF
  - o ✓ 17 js start
  - ✓ 18\_js\_basic

# 2.2.1 Javascript 기본

## 2.2.1.1 변수

```
// 변수 선언
let a = 1; // 변수 선언
const b = 2; // 상수 선언
var c = 3; // 전역 스코프
```

• let : 두번 이상 선언 불가능, 재할당 가능

#### 2.2.1.2 데이터 타입

#### 2.2.1.2.1 Number

• 정수/부동소숫점을 통째로 Number 데이터 타입으로 처리

#### 2.2.1.2.2 Boolean

• true 또는 false로 표현

```
let isTrue = true;
let isFalse = false;
```

#### 2.2.1.2.3 null과 undefined

- null: 의도적으로 비어있음을 표현
- undefined : 변수가 선언되었지만 값이 할당되지 않음
- <u>null과 undefined</u> 는 **다른 데이터 타입으로 취급**됨

```
let a = null; // 의도적으로 비어있음
let b; // 값이 할당되지 않음
console.log(typeof a, a); // object null
console.log(typeof b); // undefined
```

#### 2.2.1.2.4 object

• 객체 타입을 나타내는 데이터 타입

## 2.2.1.2.5 Symbol

- ES6에서 추가된 데이터 타입으로, 고유한 식별자를 생성하는데 사용
- 주로 객체의 프로퍼티 키로 사용됨

```
let sym1 = Symbol('description');
let sym2 = Symbol('description');
console.log(sym1 === sym2); // false
```

```
== : 값만 비교 === : 값과 타입 모두 비교
```

#### 2.2.1.2.6 데이터 타입 변환

```
1. Number(): 숫자형으로 변환
2. parseInt(): 정수형으로 변환
3. parseFloat(): 부동소수점형으로 변환
4. String(): 문자열로 변환
5. Boolean(): 불리언형으로 변환
```

#### 2.2.1.2.7 주요 연산자

1. 동등 연산자(==) vs 일치 연산자(===)

- ==, !=: 관대한 연산자, 기본적으로 값만 같은지 확인
- ===, !== : 엄격한 연산자, 값과 타입 모두 같은지 확인

```
console.log(1 == '1'); // true
console.log(1 === '1'); // false
```

# 2. ++ 연산자

- 변수++: 변수에서 먼저 값을 꺼내고, 그 다음에 1을 더함
- ++변수 : 변수 값에 1을 더한 값을 꺼냄

```
let a = 1;
let b = 1;
console.log(a++); // 1
console.log(++b); // 2
```

# 3. 대입 연산자

- = : 변수에 값을 대입
- += : 변수에 값을 더한 후 대입

```
let a = 1;
let b = 2;
a += b;
console.log(a); // 3
```

## 4. 논리 연산자

- &&: AND 연산자, 둘 다 true일 때 true
- | | : OR 연산자, 둘 중 하나라도 true일 때 true

• !: NOT 연산자, true를 false로, false를 true로 변환

```
let a = true;
let b = false;
console.log(a && b); // false
console.log(a || b); // true
console.log(!a); // false
```

# 5. 문자열 연산자

- +: 문자열을 연결
- += : 문자열을 연결한 후 대입

```
let a = 'Hello';
let b = 'World';
console.log(a + ' ' + b); // Hello World
a += ' ' + b;
console.log(a); // Hello World
```

#### 2.2.1.3 조건문

#### 2.2.1.3.1 if문

```
      if (조건) {
      // 조건이 true일 때 실행할 코드

      } else if (조건) {
      // 조건이 true일 때 실행할 코드

      } else {
      // 모든 조건이 false일 때 실행할 코드

      }
```

#### 2.2.1.3.2 switch/case 문

```
switch (변수) {
    case 값1:
        // 변수와 값1이 같을 때 실행할 코드
        break;
    case 값2:
        // 변수와 값2가 같을 때 실행할 코드
        break;
    default:
        // 모든 case가 false일 때 실행할 코드
}
```

# case 문에서 break를 사용하지 않으면, 다음 case 문 및 default 문이 실행됨

#### 2.2.1.4 함수

#### 2.2.1.4.1 함수 선언

```
function 함수이름(매개변수) {
    // 함수 내용
    return 반환값;
}
```

# 2.2.1.4.2 ES6 화살표 함수<sup>Arrow function</sup>

```
let func = (매개변수) => expression;
```

# 2.3 Section10. Javascript(Vanilla JS) 함수와 객체

# 2.3.1 객체 선언기법 이해

- III PDF
- **2** 19\_js\_basic\_object

# 2.3.1.1 객체

- 객체 생성방법
  - ㅇ 객체 리터럴
  - o new Object()로 생성
  - ㅇ 생성자 함수로 생성하는 방식
- 객체이름 선언시에는 보통 const 사용

## 2.3.1.1.1 객체 생성 방법

# 1. 객체 리터럴

```
const obj = {
  key1: 1,
  key2: 2,
  key3: 3,
  get_data: function () {
    return this.key1 + this.key2 + this.key3;
  },
  };

console.log(obj.get_data());
```

## 2. new Object()로 생성

```
const obj = new Object();
obj.key1 = 1;
obj.key2 = 2;
obj.key3 = 3;
obj.get_data = function () {
    return this.key1 + this.key2 + this.key3;
};
console.log(obj.get_data());
```

3. 생성자 함수로 생성하는 방식

```
function Obj(key1, key2, key3) {
   this.key1 = key1;
   this.key2 = key2;
   this.get_data = function () {
      return this.key1 + this.key2;
   };
}

const obj = new Obj(1, 2);
console.log(obj.get_data());
```

#### 2.3.1.1.2 객체 리터럴 사용시 주의사항

- 1. this 키워드
- 객체 내부에서 자기 자신을 가리키는 키워드
- 2. arrow function 안에서 this는 사용 불가

## 2.3.1.1.3 getter / setter

- 1. 사용방법
  - o getter는 선언시 인자가 없어야하고, setter는 인자가 반드시 하나 이상 있어야 함

```
const obj = {
  key1: 1,
  key2: 2,

get data() {
    return this.key1 + this.key2;
  },
  set data(value) {
```

```
this.key1 = value;
},
};
```

# 2.3.1.2 🙀 ES6 클래스

#### 2.3.1.2.1 정의

• constructor 에 속성값 추가(python의 \_\_init\_\_과 유사)

```
class ClassName {
    constructor(key1, key2) {
        this.key1 = key1;
        this.key2 = key2;
    }
    get_data() {
        return this.key1 + this.key2;
    }
}
const obj = new ClassName(1, 2);
console.log(obj.get_data()); // 3
```

#### 2.3.1.2.2 상속

- extends 키워드를 사용하여 부모 클래스를 상속받음
- super() 키워드를 사용하여 부모 클래스의 생성자를 호출함(constructor 안에서 호출해야 함)

```
class Parent {
    constructor(key1, key2) {
        this.key1 = key1;
        this.key2 = key2;
    }
    get_data() {
        return this.key1 + this.key2;
}
class Child extends Parent {
    constructor(key1, key2, key3) {
        super(key1, key2);
       this.key3 = key3;
    }
    get_data() {
       return super.get_data() + this.key3;
    }
}
```

• 프로퍼티가 객체에서 정의된 것인지 확인하는 메소드

```
class Animal {
  constructor(name) {
    this.name = name;
  }

  get_message() {
    return `Hello, I am ${this.name}`;
  }
}

Animal.prototype.age = 10;

const animal = new Animal("Dog");
  console.log(animal.hasOwnProperty("name")); // true
  console.log(animal.hasOwnProperty("age")); // false
```

# 2.4 Section11. Javascript(Vanilla JS) 반복문/배열

# 2.4.1 for문

```
■ PDF
■ 20_js_repeat.pdf
```

```
for (초기문; 조건문; 증감문) {
    // 반복할 코드
}
```

- 초기문 : let i=0;
- 조건문 : i<10;
- 증감문 : i++;

```
for (let i = 0; i < 10; i++) {
    console.log(i);
}</pre>
```

#### 2.4.1.1 배열과 for문

1. length 사용

```
const arr = ['first', 'second', 'third'];
for (let i = 0; i < arr.length; i++) {</pre>
```

```
console.log(arr[i]);
} // => first second third
```

# 2. for ..of 사용

```
const arr = ['first', 'second', 'third'];
for (const item of arr) {
   console.log(item);
} // => first second third
```

# 2.4.1.2 객체와 for문

#### 2.4.1.2.1 for ..in: 객체의 키를 반복

```
const obj = {
    key1: 'value1',
    key2: 'value2',
    key3: 'value3',
};
for (const key in obj) {
    console.log(key, obj[key]);
} // => key1 value1 key2 value2 key3 value3
```

#### 2.4.1.2.2 객체(딕셔너리)의 키와 값을 반복

- Object entries(): 객체의 키와 값을 배열로 반환
- Object keys(): 객체의 키를 배열로 반환
- Object values(): 객체의 값을 배열로 반환

```
const obj = {
    key1: 'value1',
    key2: 'value2',
    key3: 'value3',
};
console.log(Object.entries(obj)); // => [['key1', 'value1'], ['key2',
    'value2'], ['key3', 'value3']]
console.log(Object.keys(obj)); // => ['key1', 'key2', 'key3']
console.log(Object.values(obj)); // => ['value1', 'value2', 'value3']
```

# 2.4.2 while문

```
let i = 0;
while (i < 10) {
```

```
console.log(i);
i++;
}
```

# 2.4.3 break와 continue

- break: 반복문을 종료
- continue: 현재 반복을 건너뛰고 다음 반복으로 넘어감

```
for (let i = 0; i < 10; i++) {
    if (i === 5) {
        break; // 5에서 반복문 종료
    }
    console.log(i);
}

for (let i = 0; i < 10; i++) {
    if (i === 5) {
        continue; // 5에서 반복 건너뛰고 다음 반복으로 넘어감
    }
    console.log(i);
}
```

# 2.4.4 javascript 배열

- 📳 PDF
- **2**0\_js\_array.pdf

#### 2.4.4.1 CRUD

# 2.4.4.1.1 배열 생성(CREATE)

```
// 배열 생성(일반적)
const arr = [1, 2, 'string', true, null];

// 배열의 길이
arr.length;

// 아래와 같이 배열을 생성할 수 있음 — 배열 안의 각 인덱스에 직접 할당
const arr2 = new Array();
arr2[1] = 1;
arr2[2] = 2;
console.log(arr2); // [empty, 1, 2]
```

#### 2.4.4.1.2 배열 읽기(READ)

```
consolg.log(arr[0], arr[arr.length - 1]);
```

#### 2.4.4.1.3 배열 수정(UPDATE)

```
arr[0] = 100;
```

#### 2.4.4.1.4 배열 삭제(DELETE)

• splice(삭제할 인덱스, 삭제할 개수)

```
const data = [1, 2, 3, "kang", "hwan"];
console.log(data); // [ 1, 2, 3, 'kang', 'hwan' ]
data.splice(3, 100);
console.log(data); // [ 1, 2, 3 ]
```

# 2.4.4.2 다양한 배열 관련 기능(함수)

2.4.4.2.1 push() - 배열의 끝에 요소 추가

```
const arr = [1, 2, 3];
arr.push(4); // [1, 2, 3, 4]
```

#### 2.4.4.2.2 pop() - 끝의 아이템을 반환 후 배열에서 삭제

```
const arr = [1, 2, 3];
arr.pop(); // [1, 2]
```

# 2.4.4.2.3 shift() - 배열의 첫번째 아이템을 반환 후 삭제

```
const arr = [1, 2, 3];
arr.shift(); // [2, 3]
```

#### 2.4.4.2.4 concat() - 배열 합치기

```
const arr1 = [1, 2, 3];
const arr2 = [4, 5, 6];
```

```
const arr3 = arr1.concat(arr2); // [1, 2, 3, 4, 5, 6]
```

#### 2.4.4.2.5 join(item) - 배열을 문자열로 변환

```
const arr = [1, 2, 3];
const str = arr.join(", "); // "1, 2, 3"
```

#### 2.4.4.2.6 reverse() - 배열의 순서 뒤집기

```
const arr = [1, 2, 3];
arr.reverse(); // [3, 2, 1]
```

#### 2.4.4.2.7 slice(start, end) - 배열의 일부를 잘라내기

```
const arr = [1, 2, 3, 4, 5];
arr.slice(1, 3); // [2, 3]
```

#### 2.4.4.2.8 forEach() - 배열의 각 요소에 대해 함수를 실행

```
const arr = ['first', 'second', 'third'];
arr.forEach((item, index) => {
    console.log(item, index);
});
// first 0 second 1 third 2
```

#### 2.4.4.2.9 map() - 배열의 각 요소에 대해 함수를 실행하고 새로운 배열 반환

```
const arr = [1, 2, 3];
const newArr = arr.map(item => item * 2);
console.log(newArr); // [2, 4, 6]
```

# 2.4.4.2.10 index0f() - 배열에서 특정 요소의 인덱스 찾기

```
const arr = ['first', 'second', 'third'];
arr.indexOf('second'); // 1
```

#### 2.4.4.2.11 findIndex() - 배열에서 특정 요소의 인덱스 찾기

#### 2.4.4.2.12 find() - 배열에서 특정 요소 찾기

```
console.log(myArray.find((item) => item.name === "John")); // { name:
    'John', age: 25 }
```

### 2.4.4.2.13 filter() - 배열에서 특정 조건을 만족하는 요소들로 새로운 배열 생성

```
const arr = [1, 2, 3, 4, 5];
let odd = arr.filter((item) => item % 2 === 1); // [1, 3, 5]
let even = arr.filter((item) => item % 2 === 0); // [2, 4]
```

# 2.5 Section11. Javascript(Vanilla JS) 중급

```
PDF
22_js_plus.pdf
23_js_process.pdf
```

# 2.5.1 삼항 연산자

• 문법: condition ? true : false

```
let a = 1;
let b = 2;
let result = a > b ? "a가 b보다 큽니다." : "b가 a보다 큽니다.";
console.log(result); // b가 a보다 큽니다.
```

# 2.5.2 함수의 기본 인자(파라미터) 값 설정 - 디폴트값 설정

• ES6에서 추가된 기능으로, 함수의 인자에 기본값을 설정할 수 있음

```
function add(a, b = 0) {
    return a + b;
}
console.log(add(1)); // 1
console.log(add(1, 2)); // 3
```

# 2.5.3 구조 분해 할당(비구조화 할당) 문법

```
const data = {
    key1: "value1",
    key2: "value2",
    key3: "value3",
};

let { key1, key2, key3 } = data;
    console.log(key1, key2, key3); // Output: value1 value2 value3

// Using destructuring assignment to extract values from an object
let { key1: newKey1, key2: newKey2, key3: newKey3 } = data;
    console.log(newKey1, newKey2, newKey3); // Output: value1 value2 value3
```

# 2.5.4 배열 분해 할당

```
const arr = [1, 2, 3, 4, 5];
let [first, second, ...rest] = arr;
console.log(first, second, rest); // Output: 1 2 [3, 4, 5]
```

# 2.5.5 유용한 구조 분해 할당 문법 활용 팁

# 2.5.5.1 변수값 교환

```
[a, b] = [b, a];
```

#### 2.5.5.2 함수 리턴 시 여러 데이터 넘겨주기

```
function getData() {
  return [1, 2, 3];
```

```
}
let [a, b, c] = getData();
```

#### 2.5.5.3 문자열 분리해서 각각의 변수에 대입

```
const str = "Cha KangHwan";
const [firstName, lastName] = str.split(" ");
```

# 2.5.6 Rest 파라미터

- Rest 파라미터는 함수의 인자 개수가 정해지지 않았을 때 사용
- ...을 사용하여 나머지 인자를 배열로 받을 수 있음

```
function add(...rest) {
    ...
}
```

# 2.5.7 Spread 연산자

• Spread 연산자는 배열이나 객체를 펼쳐서 새로운 배열이나 객체를 생성할 때 사용

```
const arr1 = [1, 2, 3];
const arr2 = [4, 5, 6];
const arr3 = [...arr1, ...arr2]; // [1, 2, 3, 4, 5, 6]
```

# concat과는 다르게, 배열의 중간에도 넣을 수 있음

```
const arr1 = [1, 2, 3];
const arr2 = [4, 5, 6];
const arr3 = [0, ...arr1, 7, ...arr2]; // [0, 1, 2, 3, 7, 4, 5, 6]
```

# 2.5.8 호이스팅(Hoisting) 이슈와 해결방법

```
■ PDF
■ 23_js_process.pdf
```

• 호이스팅(hoisting)은 자바스크립트의 실행 컨텍스트에서 변수와 함수의 선언이 해당 스코프의 최상단으로 끌어올려지는 현상

# 즉, 변수 선언전에 변수를 사용해도 에러가 발생하지 않음

# 2.5.8.1 var 키워드

- var 키워드로 선언된 변수는 호이스팅이 발생함
  - o let과는 다르게, 변수를 선언하기 전에 사용할 수 있음
  - o 코드 오류가 발생할 수 있기 때문에, let과 const를 사용하는 것이 좋음
- 내부적으로 javascript는 함수와 변수 선언 부분만 분리해서 최상단으로 끌어올림

```
console.log(a); // undefined
var a = 1;
```

# 2.5.8.2 해결방안

- 1. let과 const 사용(var 사용 지양)
- 2. 함수 선언의 경우 함수 선언문이 아닌, 함수 표현식으로 사용할 것

```
// 함수 선언문 <mark>◇</mark>
function func() {
    console.log("Hello");
}
```

```
// 함수 표현식 ●
const func = function() {
    console.log("Hello");
}
```

# 2.5.9 scope

• 변수 또는 함수가 유효한 범위

Global scope : 전역 범위
 Function scope : 함수 범위
 Block scope : 블록 범위

# 2.5.9.1 let과 const의 블록 스코프

- let과 const로 선언된 변수는 블록 스코프를 가짐
- 즉, 해당 변수가 선언된 블록({}) 내에서만 유효함

```
{
  let a = 1;
  {
    console.log(a); // 블록 안의 블록에서는 유효함
  }
}
```

console.log(a); // ReferenceError: a is not defined

# 2.5.9.2 var 키워드와 함수 스코프

- 함수 안은 var 로 선언된 변수는 함수 스코프를 가짐
- 블록 안의 var로 선언된 변수는 함수 밖에서도 사용 가능함

# 2.5.9.3 전역변수와 지역변수

- 동일한 이름을 가진 변수를 전역과 지역에서 선언할 경우, 지역변수가 우선시 됨
- ♣ 돌아가기