

1~2. 리액트 학습 준비

Prof. Seunghyun Park (sp@hansung.ac.kr)

Division of Computer Engineering



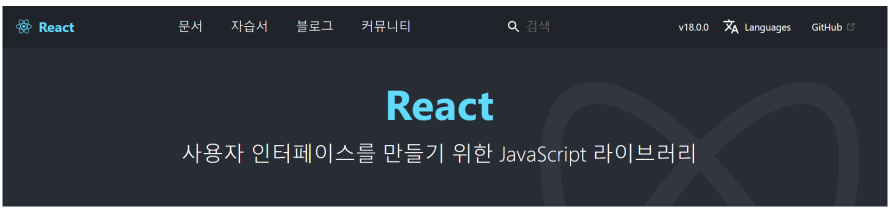
학습 목표: 1. 리액트 소개 & 2. 리액트를 위한 자바스크립트

- React 소개
 - 참고: MVC 구조와 리액트
 - 개발환경 설정
 - node, npm, yarn (각자)

- ES2015+
 - 변수와 상수
 - 템플릿 문자열
 - 함수
 - 화살표 함수

- 구조분해 할당
- 객체 리터럴
- 스프레드 연산자
- 비동기 자바스크립트
- 클래스

React



https://ko.reactjs.org 🔗

- 사용자 인터페이스^{UI}를 만들기 위한 JavaScript 라이브러리
 - Facebook (Meta)에서 만든 오픈소스 프로젝트
 - MVC 애플리케이션의 View에 관련된 영역만 담당 🥏
 - UI 라이브러리: 사용자 인터페이스를 구현하기 위해서 사용

- 컴포넌트 기반 라이브러리 (재사용성)
- Virtual DOM 사용



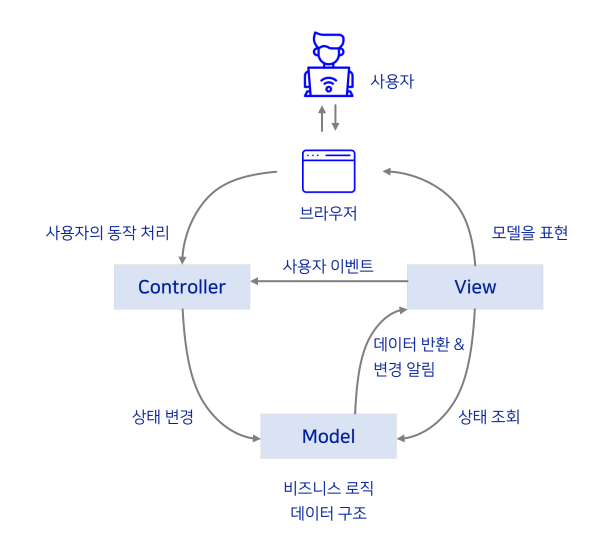
참고: MVC 구조와 리액트



• MVC 구조

- 소프트웨어 디자인 패턴 중 하나
- 모델 + 뷰 + 컨트롤러로 구성
 - 모델: 데이터를 관리하는 영역
 - 뷰: 사용자에게 보이는 부분 (사용자 인터페이스 영역)
 - 컨트롤러: 모델 데이터를 조회, 수정 변경된 사항을 뷰에 반영

- React는 View에 관련된 영역만 처리
 - 다른 프레임워크/라이브러리와 혼용 가능





ES2015+

• ES (ECMAScript)

- ※ ECMA (유럽 컴퓨터 제조사 협회): European Computer Manufacturers Association
- ECMA-262 규격에 의해 정의된 범용 스크립트 언어 (by ECMA International)
 - ECMA-262: 범용 목적의 스크립트 언어, JavaScript를 표준화하기 위해 개발
- JavaScript
 - ECMAScript 사양을 준수하는 스크립트 언어
 - ECMASCript 기반에 브라우저 처리 (BOM)와 도큐먼트 처리 (DOM) 추가: ECMAScript + BOM + DOM
- ES6
 - ECMA-262의 여섯 번째 버전 (ES2015, ECMAScript 2015)
 - 2015년 이후 매년 개정 (ES6, ES7, ES8, ···)

ECMAScript compatible table:

http://kangax.github.io/compat-table/es2016plus,





변수 선언: const

• 변수 선언: var

```
/* ch02-01-01-const.html */

// 변수 값은 변경 가능
var pizza = true
pizza = false
console.log(pizza)

false
```

• 상수 선언: const

```
/* ch02-01-02-const.html */

// ES6부터 상수 도입

const pizza = true

pizza = false

console.log(pizza)

Uncaught SyntaxError: Inline Babel script:

"pizza" is read-only
```

변수 선언: let (계속)

• 변수 var의 scope

```
/* ch02-01-03-let.html */

// var 변수의 영역은 블록 안으로 제한되지 않음

var topic = "자바스크립트"

if (topic) {
  var topic = "리액트"
  console.log('블록', topic)
}

console.log('글로벌', topic)
```

블록 리액트 글로벌 리액트 • 변수 let과 상수 const의 scope: 블록

```
/* ch02-01-04-let.html */

// let을 쓰면 구문적 변수 영역 규칙을 적용할 수 있음

var topic = "자바스크립트"

if (topic) {
  let topic = "리액트"
  console.log('블록', topic)
}

console.log('글로벌', topic)
```

```
블록 리액트
글로벌 <mark>자바스크립트</mark>
```

※ let과 const는 재선언과 호이스팅을 허용하지 않음



변수 var와 let의 scope 차이 (예)

```
<h1>박스를 클릭하세요</h1>
<div id="container"></div>
/* ch02-01-05-let.html */
// 문제: 카운터 i 영역이 for 블럭 안으로만 제한되지 않음
var div,
   container = document.getElementById('container')
for (var i=0; i<5; i++) {
 div = document.createElement('div')
 div.onclick = function() {
   alert('이것은 박스 #' + i + '입니다.')
 container.appendChild(div)
```

```
: i의 scope
```

```
/* ch02-01-06-let.html */

// Solution, lexical variable scope
var div,
    container = document.getElementById('container')

for (let i=0; i<5; i++) {
    div = document.createElement('div')
    div.onclick = function() {
        alert('이것은 박스 #' + i + '입니다.')
    }
    container.appendChild(div)
}
```

박스를 클릭하세요



```
id가 container인 div 객체 하위에서5번의 루프를 돌면서 새로운 div 객체를 생성div 객체에 카운터 i를 활용하는 onclick() 이벤트 리스너 구현카운터 i의 scope 확인
```



문자열 연결과 템플릿 문자열 (계속)

- 문자열을 연결하기 위해 사용하는 + 연산자는 가독성이 떨어짐
 - ES2015부터 `(백틱) 사용 가능
 - `` 안에 `문자열과 \${계산식}`을 혼용

```
문자열 + 문자열
```

```
/* ch02-01-07-template-strings.html */

const lastName = "Oh"

const middleName = "현석"

const firstName = "Frank"

문자열 연결 연산자: +

console.log(lastName + ", " + firstName + " " + middleName)
```

```
Oh, Frank 현석
```

```
`${expression}`
```

```
/* ch02-01-08-template-strings.html */

const lastName = "Oh"

const middleName = "현석"

const firstName = "Frank"

테플릿 문자열

console.log(`${lastName}, ${firstName} ${middleName}`)
```

Oh, Frank 현석



템플릿 문자열 활용 예 (계속)

```
/* ch02-01-09-template-strings.html */
var lastName = "Oh"
var middleName = "현석"
var firstName = "Frank"
var ticketAgent = "예술의 전당"
var event = "서태지와 아이들"
var qty = 2
var price = 10
                      템플릿 문자열은 공백이나 줄바꿈을 유지
console.log(`
${firstName} 님께,
${event} 티켓 ${qty} 건을 구매해주셔서 감사합니다.
주문 상세 정보:
   ${lastName} ${firstName} ${middleName}
   ${qty} x $${price} = $${qty*price} 금연: ${event}
공연 시작 30분 전까지 배부처에서 티켓을 수령하시기 바랍니다.
감사합니다.
${ticketAgent} ⊑림
```

Frank 님께,

서태지와 아이들 티켓 2 건을 구매해주셔서 감사합니다.

주문 상세 정보:

Oh Frank 현석

2 x \$10 = \$20 공연: 서태지와 아이들

공연 시작 30분 전까지 배부처에서 티켓을 수령하시기 바랍니다. 감사합니다.

예술의 전당 드림



템플릿 문자열 활용 예

```
/* ch02-01-10-template-strings.html */
var article = {
 title: "Template Strings",
  body: `
    <div>
     Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor
      laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.
    </div>
document.body.innerHTML = `
                                            body
<section>
  <header>
                                                section
     <h1>The HTML5 Blog</h1>
  </header>
                                                      header
                                                                h1
  <article>
     <h2>${article.title}</h2>
                                                                h2
                                                                      article.title
                                                      article
     ${article.body}
  </article>
                                                                      article.body
                                                                                    div
  <footer>
     copyright ${new Date().getYear()} | The HTML5 Blog
  </footer>
</section>
                                                                      Date().getYear()
                                                      footer
```

The HTML5 Blog Template Strings

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur a laboris nisi ut aliquip ex ea commodo con copyright 122 | The HTML5 Blog



함수: 선언과 호출, 함수 표현식, 호이스팅

```
/* ch02-02-00-1-function-declare.html */
function logCompliment(){
  console.log('Good job!');
}
logCompliment();

합수 호출

Good job!
```

```
/* ch02-02-00-2-function-declare.html */
const logCompliment = function() {
    console.log('Good job!'); 익명함수를 이용한 함수 표현식
    함수 객체를 변수나 상수에 할당

logCompliment(); 함수 호출

Good job!
```

• 호이스팅: 함수/변수 선언을 유효 scope의 최상단으로 이동 ※ 상수 (let), 변수 (const), 함수 표현식에 해당

```
/* ch02-02-00-3-function-declare.html */
logCompliment(); 함수 선언 전 호출: 가능

function logCompliment(){
  console.log('Good job!');
}

Good job! 함수 선언 전에도 호출 가능
```

```
/* ch02-02-00-4-function-declare.html */
logCompliment(); 함수 선언 전 호출: 에러

const logCompliment = function() {
  console.log('Good job!');
}

Uncaught TypeError 함수 표현식은 호이스팅 허용하지 않음

TypeError: logCompliment is not a function
```



교재: 함수를 선언하기 전 호출하여 오류가 발생하였다면, 함수를 선언으로 리팩터링 하라.

>> 함수 표현식 사용을 권장. 에러가 발생하였다면, 의도하지 않은 에러인지 먼저 검증할 것

함수: default parameters

```
/* ch02-02-01-default-parameters.html */
function logActivity(name="오성원", activity="테니스") {
    console.log(`${name}은 ${activity}를 좋아합니다.`)
}
logActivity() 별도로 매개변수를 전달하지 않아도
    default parameters로 미리 정의된 매개변수 활용
```

매개변수*parameters*를 전달하고, 값을 반환*return* 하는 것은 기존 언어와 동일

오성원은 테니스를 좋아합니다.

```
/* ch02-02-02-default-parameters.html */
var defaultPerson = {
  name: {
   first: "성원",
   last: "♀"
  },
  favActivity: "테니스"
function logActivity(p=defaultPerson) {
  console.log(`${p.name.first}은 ${p.favActivity}를
좋아합니다.`)
logActivity( )
```

성원은 테니스를 좋아합니다.



화살표 함수 (계속)

• 함수 표현식을 좀 더 간결하게 활용 (function, return 키워드 등 생략 가능)

```
const func_name = (param1, param2, ..., paramN) => { func_body };
/* ch02-03-01-arrows.html */
                                              /* ch02-03-02-arrows.html */
// 일반 함수
                                              // 화살표 함수
                                              var <mark>lordify = firstname</mark> => `캔터베리의 ${firstname}`
var lordify = function(firstname) {
  return `켄터베리의 ${firstname}`
                                               함수 객체 이름
                                                             매개변수
                                                                         함수 정의 (반환 값)
                                              console.log( lordify("오성원"))
console.log( lordify("오성원") )
console.log( lordify("오정원") )
                                              console.log( lordify("오정원")
                                                                             매개변수가 2개 이상인 경우 괄호() 사용
                                                                             1개인 경우 생략 가능
/* ch02-03-03-arrows.html */
                                              /* ch02-03-04-arrows.html */
// 일반 함수
                                              // 화살표 함수
                                              var lordify = (firstName, land) => `${land}□ ${firstName}`
var lordify = function(firstName, land) {
 return `${land} ${firstName}`
                                                             반환 값을 포함하여 함수의 body를 1줄로 표현할 수 있는 경우
                                                             return 키워드 생략 가능
                                              console.log( lordify("오성원", console.log( lordify("오정원", "그글 자리 함수의 body는 {} 도 생략 가능
console.log( lordify("오성원", "브리즈번") )
console.log( lordify("오정원", "시드니") )
```

화살표 함수

```
/* ch02-03-05-arrows.html */
// 일반 함수
var lordify = function(firstName, land) {
 if (!firstName) {
   throw new Error('lordify에 이름을 넘겨야 합니다.')
 if (!land) {
   throw new Error('영주에게는 영지가 있어야 합니다.')
 return `${land} ${firstName}`
console.log( lordify("이계영", "멜버른") )
console.log( lordify("오현석") )
멜버른의 이계영
Uncaught Error: 영주에게는 영지가 있어야 합니다.
```

```
/* ch02-03-06-arrows.html */
                            화살표 함수의 일반적인 형태
// 화살표 함수
var lordify = (firstName, land) => {
  if (!firstName) {
   throw new Error('lordify에 이름을 넘겨야 합니다.')
  if (!land) {
   throw new Error('영주에게는 영지가 있어야 합니다.')
 return `${land}\textsum ${firstName}`
console.log( lordify() )
```

Uncaught Error: lordify에 이름을 넘겨야 합니다.

```
에러를 던졌으나 받아서 처리하는 코드는 누락
```

- > 프로그램의 비정상 종료를 의미
- > 에러처리 코드도 함께 추가하는 것을 권장
- > 종료되는 코드 이후에 디버깅 코드를 추가하여 확인

```
/* ch02-03-07-arrows-test1.html */
console.log(this); // undefined
// 함수와 bind를 사용
const gangwon●= {
 resorts: ["용평","평창","강촌","강릉","홍천"],
 print: function(delay=1000) {
   console.log(this);
                     // gangwon
  setTimeout(function() {
     console.log(this); // Window
     console.log(this.resorts.join(","))
                    window
  ¦}, delay)
         객체의 메서드 내부에 또 함수가 포함됨
         . 메서드 내부의 this는 객체를 참조
         . 메서드 내부의 콜백함수에서 this는 Window 객체 참조
gangwon.print()
```

```
undefined
{resorts: Array(5), print:f}
Window {window: Window, self: Window, ...}
Uncaught TypeError:
Cannot read properties of undefined (reading: 'join')
```

```
/* ch02-03-08-arrows-test2.html */
console.log(this); // undefined
// 함수와 bind를 사용
const gangwon = {
 resorts: ["용평","평창","강촌","강릉","홍천"],
 print: function(delay=1000) {
   console.log(this); // gangwon
  | setTimeout(function() | {
     console.log(this.resorts.join(","))
   }.bind(this), delay) | // this를 gangwon에 바인당
              gangwon
   객체의 메서드 내부에 포함된 함수의 this는 Window 객체 참조
gang 객체의 메서드 내부의 this (gangwon 객체)로 바인딩하여 오류 방지
```

```
undefined {resorts: Array(5), print:f} {resorts: Array(5), print:f} 용평,평창,강촌,강릉,홍천
```

화살표 함수와 this (계속)

```
/* ch02-03-09-arrows.html */
// 화살표 함수를 사용함
const gangwon = {
 resorts: ["용평","평창","강촌","강릉","홍천"],
 print: function(delay=1000) {
   console.log(this) // this: gangwon
   setTimeout(
     () => console.log(this.resorts.join(",")),
     delay
         화살표 함수의 scope를 무시하고, this는 동일한 객체 참조
gangwon.print()
{resorts: Array(5), print: f}
```

```
/* ch02-03-10-arrows.html */
console.log(<mark>this</mark>);
                           // undefined
// 객체의 메서드를 화쌅표 함수로 사용
const gangwon = {
  resorts: ["용평","평창","강 객체의 메서드를 화살표 함수로 사용
                          scope 무시
  print: (delay=1000) => {
    console.log(this);
                           // undefined
    setTimeout(() => {
      console.log(this); // undefined
      console.log(this.resorts.join(","))
    }, delay)
                매개변수를 화살표 함수로 사용, scope 무시
gangwon.print()
```

```
{resorts: Array(5), print: f}
용평,평창,강촌,강릉,홍천
```

```
undefined
undefined
undefined
Uncaught TypeError:
Cannot read properties of undefined (reading 'resorts')
```

화살표 함수와 this (계속)

```
/* ch02-03-11-arrows.html */
console.log(this) // undefined
// 언제 화살표 함수를 사용해야 할지 알고 사용할 것
¦const <mark>gangwon•= {</mark>
  resorts: ["용평", "평창", "강촌", "강릉", "홍천"],
  print: function(delay=1000) {
    console.log(this) // gangwon
   setTimeout(() => {
     console.log(this) // gangwon
   }, delay)
       화살표 함수의 scope를 무시하고, this는 동일한 객체 참조
gangwon.print();
undefined
{resorts: Array(5), print: f}
{resorts: Array(5), print: f}
```



참조: 화살표 함수와 this (계속)

```
/* ch02-03-12-arrows-test.html */
const obj = {
 obj attr: 'obj attr',
 func: function (){
   console.log('obj.func(): ');
   console.log(this);
                                   // obj
   const funcFunc1 = function (){
     console.log('obj.func(funcFunc1()): w/o binding');
     console.log(this);  // undefined
   };
   funcFunc1();
   const funcFunc2 = () => {
     console.log('obj.func(funcFunc2()): arrow funcFunc2()');
     console.log(this); // obi
   };
   funcFunc2();
   const funcFunc3 = function (){
     console.log('obj.func(funcFunc3().bind(this)):');
     console.log(this); // obj
   }.bind(this);
                                // bind(this <-- obj)</pre>
   funcFunc3();
 },
```

```
obj
    attr,
    func(){
       funcFunc1(){
           this; ?
                                 → undefined
       funcFunc2 = () => {
           this;
       funcFunc3(){
           this <-- obj
       }.bind(this);
```

참조: 화살표 함수와 this

```
arrow: () => {
                                 /* ch02-03-12-arrows-test.html */
    console.log('obj.arrow(): ');
    console.log(this);
                                     // undefined
    const arrowFunc1 = function (){
      console.log('obj.arrow(arrowFunc1()):');
      console.log(this);
                                     // undefined
   };
    arrowFunc1();
    const arrowFunc2 = () => {
      console.log('obj.arrow(arrowFunc2()): arrow arrowFunc2()');
      console.log(this);
                                    // undefined
   };
    arrowFunc2();
    const arrowFunc3 = function (){
      console.log('obj.arrow(arrowFunc3().bind(this)):');
      console.log(this);
                                    // undefined
   }.bind(this);
                                     // bind(this <- undefined)</pre>
    arrowFunc3();
    const arrowFunc4 = function (){
      console.log('obj.arrow(arrowFunc4().bind(obj)):');
      console.log(this);
                                     // obj
   }.bind(obj);
                                     // bind(this <-- obj)</pre>
    arrowFunc4();
 },
obj.func();
obj.arrow();
```

```
obj
        this;
                                      undefined
        arrowFunc1(){
            this; ?
        arrowFunc2 = () => {
            this; ?
        arrowFunc3(){
            this;◀¬
        }.bind(this);
                        this <-- undefined
        arrowFunc4(){
            this; |◀
                       this <-- obj
        }.bind(obj);
```