

1~2. 리액트 학습 준비 (2)

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

구조분해 할당

• 구조 분해 destructuring

: 객체 안의 필드, 배열을 구성하는 원소를 변수에 쉽게 대입할 수 있도록 활용

• 객체의 구조분해 할당

```
const { var_name } = object_name;
```

• 배열의 구조분해 할당

```
const [ var_name ] = array_name;
```

추가로 확인해 볼 사항:

- bread, meat의 순서를 바꿔볼 것
- breat, meat 대신 다른 이름을 사용해 볼 것

```
/* ch02-04-01-destructuring.html */
// 객체 구조분해
var sandwich = {
 bread: "더치-크런치",
                      객체와 같은 이름의 변수에 값을 할당
 meat: "참치",
 cheese: "스위스",
 toppings: ["상추", "토마토", "머스타드"]
var {bread, meat} = sandwich
console.log(bread, meat)
bread = "마늘"
                         변수에 새로운 값을 할당하고 출력
meat = "칠면조"
console.log(bread, meat)
                                       기존 객체 참조
console.log(sandwich.bread, sandwich.meat)
더치-크런치 참치
마늘 칠면조
더치-크런치 참치
```

객체의 구조분해 할당

```
/* ch02-04-02-destructuring.html */
// 객체를 인자로 받는 함수
const lordify = regularPerson => {
 console.log(`캔터베리의 ${regularPerson.firstname}`)
const regularPerson = {
 firstname: "현석",
 lastname: "♀"
lordify(regularPerson)
```

```
캔터베리의 현석
```

```
const { firstname } = regularPerson;
/* ch02-04-03-d 이 문장이 생략된 것으로 해석
// 객체 인자 구조분해
const lordify = ({firstname}) =>
  console.log(`캔터베리의 ${firstname}`)
const regularPerson = {
 firstname: "현석",
  lastname: "♀"
lordify(regularPerson)
```

캔터베리의 현석



배열의 구조분해 할당

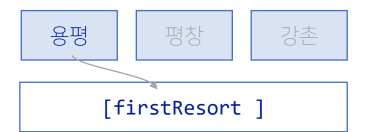
```
/* ch02-04-04-destructuring.html */

// 배열 구조분해

const [firstResort] = ["용평","평창","강촌"]

console.log(firstResort)
```

용평



리스트 매칭: 불필요한 변수는 ,를 사용해 생략

```
/* ch02-04-05-destructuring.html */

const array = ["용평","평창","강촌"];

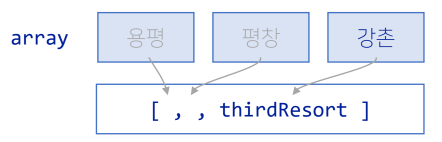
const [,,thirdResort] = array;

// 배열 구조 분해(다른 예)

const [,,thirdResort] = ["용평","평창","강촌"]

console.log(thirdResort)
```

강촌





객체 리터럴

```
/* ch02-04-08-object-literal-enhancement.html */
// 예전 방식의 객체 리터럴
const name = "Julia Mancuso"
const sound = "go-fast"
var skier = {
  name: name,
  sound: sound,
 powderYell: function() {
   var yell = this.sound.toUpperCase()
   console.log(`${yell} ${yell} ${yell}!!!`)
  speed: function(mph) {
   this.speed = mph
   console.log('속력(mph):', mph)
skier.powderYell()
skier.speed(350)
console.log(JSON.stringify(skier))
GO-FAST GO-FAST!!!
속력(mph): 350
{"name":"Julia Mancuso", "sound": "go-fast", "speed":350}
```

```
/* ch02-04-09-object-literal-enhancement.html */
// 객체 리터럴 개선
const name = "Julia Mancuso"
const sound = "go-fast"
const skier = {
 name,
                속성과 할당할 변수가 이름이 같으면, 속성만 명시 가능
 sound,
 powderYell() {
   const yell = this.sound.toUpperCase()
   console.log(`${yell} ${yell} ${yell}!!!`)
  },
                      매서드 선언 시, function 키워드 생략 가능
 speed(mph) {
   this.speed = mph
   console.log('속력(mph):', mph)
skier.powderYell()
skier.speed(350)
console.log(JSON.stringify(skier))
```

스프레드 연산자 (..., 계속)

```
/* ch02-04-10-spread-operator.html */

// 스프레드 연산자

var peaks = ["대청봉", "중청봉", "소청봉"]

var canyons = ["천불동계곡", "가야동계곡"]

var seoraksan = [...peaks, ...canyons]

console.log(seoraksan.join(', '))
```

대청봉, 중청봉, 소청봉, 천불동계곡, 가야동계곡

```
/* ch02-04-11-spread-operator.html */
// .reverse()가 peaks 배열을 변경함
var peaks = ["대청봉", "중청봉", "소청봉"]
var [last] = peaks.reverse()
                           reverse(): 배열의 순서를 반전
                           ※ 원본을 변형하고, 참조를 반환
console.log(last)
console.log(peaks.join(', '))
                           join(): 배열의 모든 요소를 연결
소청봉
                           ※ 하나의 문자열로 생성하여 반환
소청봉, 중청봉, 대청봉
/* ch02-04-12-spread-operator.html */
// peaks를 스프레드 연산자로 복사한 후 reverse 수행
var peaks = ["대청봉", "중청봉", "소청봉"]
var [last] = [...peaks].reverse()
                           peaks를 복사한 배열로 reverse()
console.log(last)
                           ※ 원본은 영향받지 않음
console.log(peaks.join(', '))
```



스프레드 연산자 (...)

```
/* ch02-04-14-spread-operator.html */
                                                    /* ch02-04-15-spread-operator.html */
                        rest parameter: 나머지 원소들
// 스프레드 연산자로 인자를 배열로 바꾸기
                                                     // 객체에 대한 스프레드 연산자
// 스프레드 연산자로 인자 중 remaining: [\frac{4}{2}, 천안, 대전, 대구, 부산]
                                                    var morning = {
function directions(...args) {
                                                      breakfast: "미역국",
 var [start, ...remaining] = args
                                                      lunch: "삼치구이와 보리밥"
 var [finish, ...stops] = remaining.reverse()
                   remaining: [부산, 대구, 대전, 천안, 수원]
                                                    var dinner = "스테이크 정식"
                  finish: 부산, stops: [대구, 대전, 천안, 수원]
                                                    var backpackingMeals = {
 console.log(`${args.length} 도시를 운행합니다.`)
                                                      ...morning,
                                                                    객체의 요소를 나열
 console.log(`${start}에서 출발합니다.`)
                                                      dinner
                                                                    단, 객체는 배열과 달리 순서는 중요하지 않음
 console.log(`목적지는 ${finish}입니다.`)
                                                                    morning 과 ...morning의 결과 비교해 볼 것
 console.log(`중간에 ${stops.length}군데 들립니다.`)
                                                    console.log(backpackingMeals)
directions("서울","수원","천안","대전","대구","부산")
6 도시를 운행합니다.
                                                     { breakfast: '미역국', lunch: '삼치구이와 보리밥', dinner:
                                                     '스테이크 정식'}
서울에서 출발합니다.
목적지는 부산입니다.
중간에 4군데 들립니다.
```

비동기 자바스크립트 (계속)

예제) 3개의 텍스트 파일을 순서대로 읽어와 콘솔에 출력하는 프로그램 구현

출력 예:

```
1st reading: This file contains sample text #1.
2nd reading: This file contains sample text #2.
3rd reading: This file contains sample text #3.
end
```





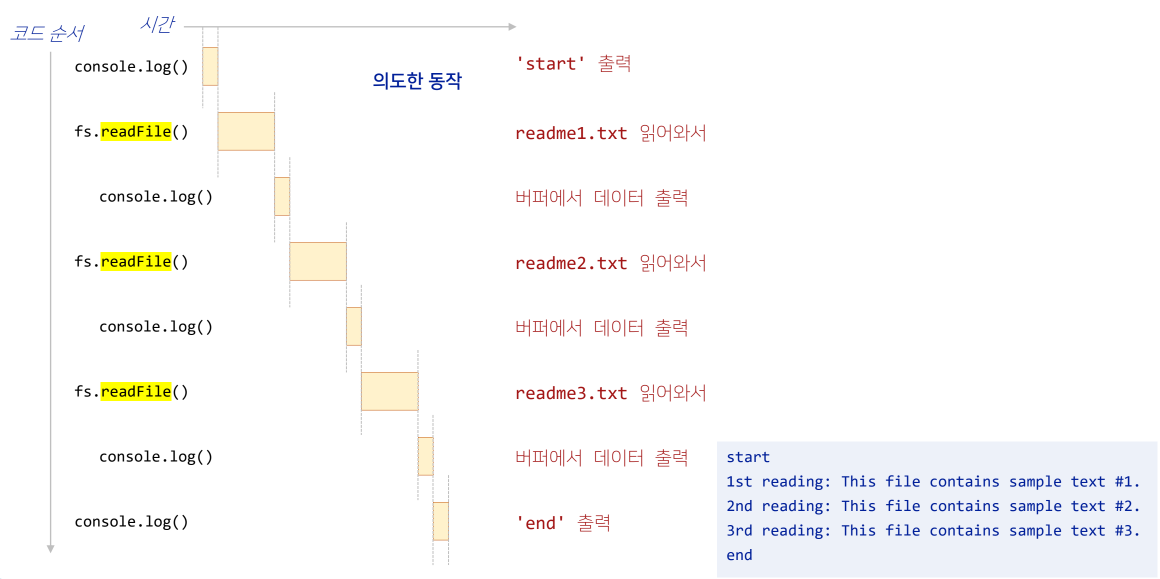


readme1.txt

readme2.txt

readme3.txt

비동기 자바스크립트 (계속)



```
/* ex-promise-01-async.js */
                                       asynchonized codes
const fs = require('fs');
console.log('start');
fs.readFile('./readme1.txt', (err, data) => {
    if (err)
        console.error(err);
    else
        console.log('1st reading:', data.toString());
});
fs.readFile('./readme2.txt', (err, data) => {
    if (err)
        console.error(err);
    else
        console.log('2nd reading:', data.toString());
});
fs.readFile('./readme3.txt', (err, data) => {
    if (err)
        console.error(err);
    else
        console.log('3rd reading:', data.toString());
});
console.log('end');
```

```
start
end
3rd reading: This file contains sample text #3.
1st reading: This file contains sample text #1.
2nd reading: This file contains sample text #2.
start
end
1st reading: This file contains sample text #1.
3rd reading: This file contains sample text #3.
2nd reading: This file contains sample text #2.
start
end
1st reading: This file contains sample text #1.
2nd reading: This file contains sample text #2.
3rd reading: This file contains sample text #3.
start
end
2nd reading: This file contains sample text #2.
1st reading: This file contains sample text #1.
3rd reading: This file contains sample text #3.
```

비동기 자바스크립트 (계속): code1의 동작 분석



```
/* ex-promise-02-callback.js */
                                         callback 활용
  const fs = require('fs');
  console.log(`start`);
 - fs.readFile('./readme1.txt', (err, data) => {
      if (err)
          console.error(err);
      else {
          console.log('1st reading:', data.toString());
          fs.readFile('./readme2.txt', (err, data) => {
              if (err)
                  console.error(err);
              else {
                  console.log('2nd reading:', data.toString());
                r fs.readFile('./readme3.txt', (err, data) => {
                      if (err)
                          console.error(err);
                      else
callback 아에 callback
                          console.log('3rd reading:', data.toString());
코드의 가독성이 떨어짐
                      console.log(`end`);
                └ });
          });
```

```
start

1st reading: This file contains sample text #1.

2nd reading: This file contains sample text #2.

3rd reading: This file contains sample text #3.
end
```



```
/* ex-promise-03-promise.js */
const fs = require('fs');
                          promise with promise chaining
const promise = new Promise( (resolve, reject) => {
    console.log('start');
    fs.readFile('./readme1.txt', (err, data) => {
        if (err)
            reject(err);
           resolve(data);
    })
})
promise_
.then(data => {!
    console.log('1st reading:', data.toString());
    return new Promise( (resolve, reject) => {
        fs.readFile('./readme2.txt', (err, data) => {
            if (err)
                reject(err);
            else
                resolve(data);
        });
    });
```

```
.then(data => {
    console.log('2nd reading:', data.toString());
    return new Promise( (resolve, reject) => {
        fs.readFile('./readme3.txt', (err, data) => {
            if (err)
                reject(err);
            else
                resolve(data);
        });
    });
t.then(data => console.log('3rd reading:', data.toString()))
..catch(err => console.error(err.message))
.finally(()=> console.log('end'));
```

```
start
1st reading: This file contains sample text #1.
2nd reading: This file contains sample text #2.
3rd reading: This file contains sample text #3.
end
```

promise



- 비동기 방식으로 실행하지만,
 아직 결과를 반환하지 않은 객체
 - 성공: resolve(value)는 .then으로 연결
 - 실패: rejected(value)는 .catch로 연결
- 미래의 어떤 시점에 결과를 제공하겠다는 약속
 - 비동기 연산 종료 후 결과와 실패에 대한 처리기로 활용

```
hello
world
success
default
```

```
/* ex-promise-00.js */
                         asynchronised code with promise
const condition = true;
console.log('hello');
const promise = new Promise((resolve, reject) => {
    if (condition)
        resolve('success');
    else
        reject('fail');
});
console.log('world');
promise
.then(message => {
    console.log(message);
                                  fulfilled from resolve case
})
.catch(err => {
                                  rejected from reject case
    console.error(err);
.finally(() => {
                                  default case
    console.log('default');
});
```



```
/* ex-promise-04-promise.js */
                                fs.promises with promise chaining
const fs = require('fs');
const fsPromises = fs.promises;
console.log('start');
fsPromises.readFile('./readme1.txt')
.then(data => {
    console.log('1st reading:', data.toString());
    return fsPromises.readFile('./readme2.txt');
})
.then(data => {
    console.log('2nd reading:', data.toString());
    return fsPromises.readFile('./readme3.txt');
})
.then(data => console.log('3rd reading:', data.toString()))
.catch(err => console.error(err.message))
.finally(() => console.log('end'))
```

```
start
1st reading: This file contains sample text #1.
2nd reading: This file contains sample text #2.
3rd reading: This file contains sample text #3.
end
```

```
/* ex-promise-05-async-await.js */
                                        async & await
const fs = require('fs');
const fsPromises = fs.promises;
console.log('start');
(async () => {
   try {
        let data = await fsPromises.readFile('./readme1.txt');
        console.log('1st reading:', data.toString());
        data = await fsPromises.readFile('./readme2.txt');
        console.log('2nd reading:', data.toString());
        data = await fsPromises.readFile('./readme3.txt');
        console.log('3rd reading:', data.toString());
    catch(err){
        console.error(err.message);
    finally{
       console.log('end');
})();
```

```
start

1st reading: This file contains sample text #1.

2nd reading: This file contains sample text #2.

3rd reading: This file contains sample text #3.

end
```

동기식 코드: code6

```
/* ex-promise-06-sync.js */
                                    synchonized codes
const fs = require('fs');
console.log('start');
try {
    let data = fs.readFileSync('./readme1.txt');
    console.log('1st reading:', data.toString());
    data = fs.readFileSync('./readme2.txt');
    console.log('2nd reading:', data.toString());
    data = fs.readFileSync('./readme3.txt');
    console.log('3rd reading:', data.toString());
catch(err){
    console.error(err.message);
finally{
    console.log('end');
```

```
start

1st reading: This file contains sample text #1.

2nd reading: This file contains sample text #2.

3rd reading: This file contains sample text #3.

end
```

비동기 자바스크립트: promise, fetch

```
/* ch02-05-01-promises.html */
                                                                           /* ch02-05-02-promises.html */
                                             ch02-05-01-1 코드와 비교
                                                                                                              URL로부터 데이터를 받음
const getFakeMembers = count => new Promise((resolves, rejects) => {
                                                                           fetch("https://api.randomuser.me/?nat=US&results=10")
  const api = `https://api.randomuser.me/?nat=US&results=${count}`
  const request = new XMLHttpRequest()
                                                                             .then(res => res.json())
                                                                                                        response를 json 형태로 변환
  request.open('GET', api)
                                URL에 자원을 요청
  request.onload = () =>
    (request.status === 200) ? 정상인 경우, 결과를 json으로 받아서
                                                                             .then(json => json.results)
                                                                                                             객체의 results 속성 반환
      resolves(JSON.parse(request.response).results):
                                                                             .then(console.log)
                                                                                                             console에 데이터 출력
      reject(Error(request.statusText))
                                            results 속성의 데이터 추출
  request.onerror = (err) => rejects(err)
                                                                             .catch(console.error)
                                                                                                             에러시 console 에러 출력
  request.send()
                                                                    request.response
})
            members에 5개의 원소를 가진 배열을 반환
                                                                      "results" [
getFakeMembers(5).then(
                                                                       { "gender":"female","name":{...}, ...},"nat":"US" },
  members => console.log(members),
                                                                       { "gender":"male","name":{...}, ...},"nat":"US" },
  err => console.error(
                                                                         "gender":"female","name":{...}, ...},"nat":"US" }
      new Error("randomuser.me에서 멤버를 가져올 수 없습니다."))
                                                                      "info":{
                                                                        "seed": "df27615f97661362",
(5) [{...}, {...}, {...}, {...}]
                                                                        "results":10,
0: {gender: 'female', name: {...}, location: {...}, ...', login: {...}, ...}
                                                                        "page":1,
1: {gender: 'female', name: {...}, location: {...}, ...', login: {...}, ...}
                                                                        "version":"1.4"
2: {gender: 'male', name: {...}, location: {...}, ...', login: {...}, ...}
3: {gender: 'female', name: {...}, location: {...}, ...', login: {...}, ...}
4: {gender: 'female', name: {...}, location: {...}, ...', login: {...}, ...
length: 5
                                                                        un Park)
                                                                                                                               19
[[Prototype]]: Array(0)
```

비동기 자바스크립트: async/await

```
/* ch02-05-03-promises.html */
const getFakeMembers = async () = async/await 구문: 앞선 promise 구문이 끝날 때까지 기다림
    try {
        let response = await fetch("https://api.randomuser.me/?nat=US&results=10");
                                                                                        URL로부터 데이터를 받고
        let { results } = await response.json();
        console.log(results);
                                 response를 json 형태로 변환
                                                                        /* ch02-05-02-promises.html */
                                 > 객체의 구조분해 할당
    catch (error) {
                                                                        fetch("https://api.randomuser.me/?nat=US&results=10")
        console.error(error);
                                                                          .then(res => res.json())
                                                                          .then(json => json.results)
};
                                                                          .then(console.log)
                                                                           .catch(console.error)
getFakeMembers();
(10) [{...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}
0: {gender: 'female', name: {...}, location: {...}, ...', login: {...}, ...}
1: {gender: 'female', name: {...}, location: {...}, ...', login: {...}, ...}
9: {gender: 'female', name: {...}, location: {...}, ...', login: {...}, ...}
```

[[Prototype]]: Array(0)

length: 10

클래스

```
/* ch02-06-01-classes.html */
// 이전 방식으로 생성자를 만들고 프로토타입 설정하기
function Vacation(destination, length) {
 this.destination = destination
                                     프로퍼티 정의
 this.length = length
Vacation.prototype.print = function() { 비메서드 정의
 console.log(this.destination + "\= " +
            this.length + "일 걸립니다.")
          프로토타입을 통해 print 메서드 상속
var trip = new Vacation("마우이", 7)
                                   인스턴스 생성
trip.print()
마우이는 7일 걸립니다.
```

```
/* ch02-06-02-classes.html */
// 클래스를 사용해 정의하는 새로운 방식
class Vacation {
 constructor(destination, length) {
   this.destination = destination
                                     프로퍼티 정의
   this.length = length
                                     메서드 정의
 print() {
   console.log(`${this.destination}=
               ${this.length}일 걸립니다.`)
const trip = new Vacation("칠레 산티아고", 9) 인스턴스 생성
trip.print()
칠레 산티아고는 9일 걸립니다.
```

클래스

```
/* ch02-06-03-classes.html */
// 상속
                                           클래스 정의
class Vacation {
  constructor(destination, length) {
   this.destination = destination
   this.length = length
  print() {
   console.log(`${this.destination}은(는)
                 ${this.length}일 걸립니다.`)
```

```
class Expedition extends Vacation {
                                        클래스 상속
 constructor(destination, length, gear) {
   super(destination, length)
                                   기존 프로퍼티 상속
   this.gear = gear
                                   새로운 프로퍼티 추가
 print() {
   super.print()
   console.log(`당신의 ${this.gear.join("와(과) 당신의 ")}를
               가져오십시오.`)
                                       인스턴스 생성
const trip = new Expedition(
 "한라산", 3, ["선글라스", "오색 깃발", "카메라"]
trip.print()
```

한라산은(는) 3일 걸립니다. 당신의 선글라스와(과) 당신의 5신의 카메라를 가져오십시오.



정리: 1. 리액트 소개 & 2. 리액트를 위한 자바스크립트

- React 개념
 - JavaScript 라이브러리
 - UI 구현을 위한 View 담당

- ES2015+
 - 변수와 상수
 - 템플릿 문자열

- ES2015+ (계속)
 - <mark>함수</mark>: 선언과 호출, 함수표현식, 호이스팅, default parameters
 - 화살표 함수: 사용법과 this의 참조 범위
 - 구조분해 할당: 변수, 객체
 - 객체 리터럴
 - 스프레드 연산자
 - 비동기 자바스크립트: promise, fetch, async/await
 - 클래스