

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
- bread, meat 대신 다른 이름을 사용해 볼 것

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

```
// 객체 구조분해
```

```
var sandwich = {  
  bread: "더치-크런치",  
  meat: "참치",  
  cheese: "스위스",  
  toppings: ["상추", "토마토", "머스타드"]  
}
```

객체와 같은 이름의 변수에 값을 할당

```
var {bread, meat} = sandwich  
console.log(bread, meat)
```

```
bread = "마늘"  
meat = "칠면조"  
console.log(bread, meat)
```

변수에 새로운 값을 할당하고 출력

```
console.log(sandwich.bread, sandwich.meat)
```

기존 객체 참조

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: "오"
}

lordify(regularPerson)
```

캔터베리의 현석

```
/* ch02-04-03-d
const { firstname } = regularPerson;
// 객체 인자 구조분해
const lordify = ({firstname}) =>
  console.log(`캔터베리의 ${firstname}`)

const regularPerson = {
  firstname: "현석",
  lastname: "오"
}

lordify(regularPerson)
```

이 문장이 생략된 것으로 해석

캔터베리의 현석

배열의 구조분해 할당

```
/* ch02-04-04-destructuring.html */  
  
// 배열 구조분해  
const [firstResort] = ["용평", "평창", "강촌"]  
  
console.log(firstResort)
```

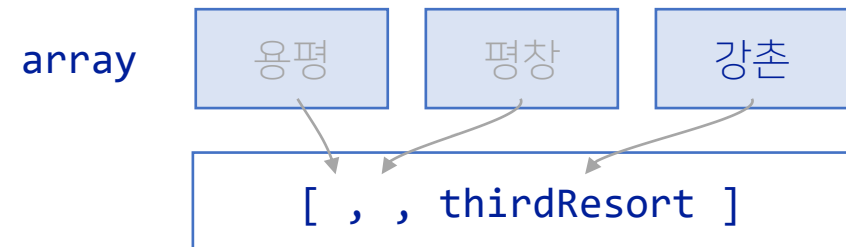
용평



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 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,  
  sound,  
  powderYell() {  
    const yell = this.sound.toUpperCase()  
    console.log(`${yell} ${yell} ${yell}!!!`)  
  },  
  speed(mph) {  
    this.speed = mph  
    console.log('속력(mph):', mph)  
  }  
}
```

속성과 할당할 변수가 이름이 같으면, 속성만 명시 가능

매서드 선언 시, **function** 키워드 생략 가능

```
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(', '))
```

모든 원소를 나열

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()
```

```
console.log(last)
```

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

reverse(): 배열의 순서를 반전
※ 원본을 변형하고, 참조를 반환

소청봉

소청봉, 중청봉, 대청봉

join(): 배열의 모든 요소를 연결
※ 하나의 문자열로 생성하여 반환

```
/* ch02-04-12-spread-operator.html */
```

```
// peaks를 스프레드 연산자로 복사한 후 reverse 수행
```

```
var peaks = ["대청봉", "중청봉", "소청봉"]
```

```
var [last] = [...peaks].reverse()
```

```
console.log(last)
```

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

peaks를 복사한 배열로 reverse()
※ 원본은 영향받지 않음

소청봉

대청봉, 중청봉, 소청봉

스프레드 연산자 (...)

```
/* ch02-04-14-spread-operator.html */
```

rest parameter: 나머지 원소들

```
// 스프레드 연산자로 인자를 배열로 바꾸기
```

```
// 스프레드 연산자로 인자 중 remaining: [수원, 천안, 대전, 대구, 부산]
```

```
function directions(...args) {  
  var [start, ...remaining] = args  
  var [finish, ...stops] = remaining.reverse()
```

remaining: [부산, 대구, 대전, 천안, 수원]
finish: 부산, stops: [대구, 대전, 천안, 수원]

```
  console.log(`${args.length} 도시를 운행합니다.`)  
  console.log(`${start}에서 출발합니다.`)  
  console.log(`목적지는 ${finish}입니다.`)  
  console.log(`중간에 ${stops.length}군데 들립니다.`)  
}  
directions("서울", "수원", "천안", "대전", "대구", "부산")
```

6 도시를 운행합니다.
서울에서 출발합니다.
목적지는 부산입니다.
중간에 4군데 들립니다.

```
/* ch02-04-15-spread-operator.html */
```

```
// 객체에 대한 스프레드 연산자
```

```
var morning = {  
  breakfast: "미역국",  
  lunch: "삼치구이와 보리밥"  
}  
var dinner = "스테이크 정식"  
var backpackingMeals = {  
  ...morning,  
  dinner  
}
```

객체의 요소를 나열

단, 객체는 배열과 달리 순서는 중요하지 않음

morning 과 ...morning의 결과 비교해 볼 것

```
console.log(backpackingMeals)
```

```
{ breakfast: '미역국', lunch: '삼치구이와 보리밥', dinner:  
  '스테이크 정식' }
```


비동기 자바스크립트 (계속)

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

출력 예:

```
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
```



readme1.txt

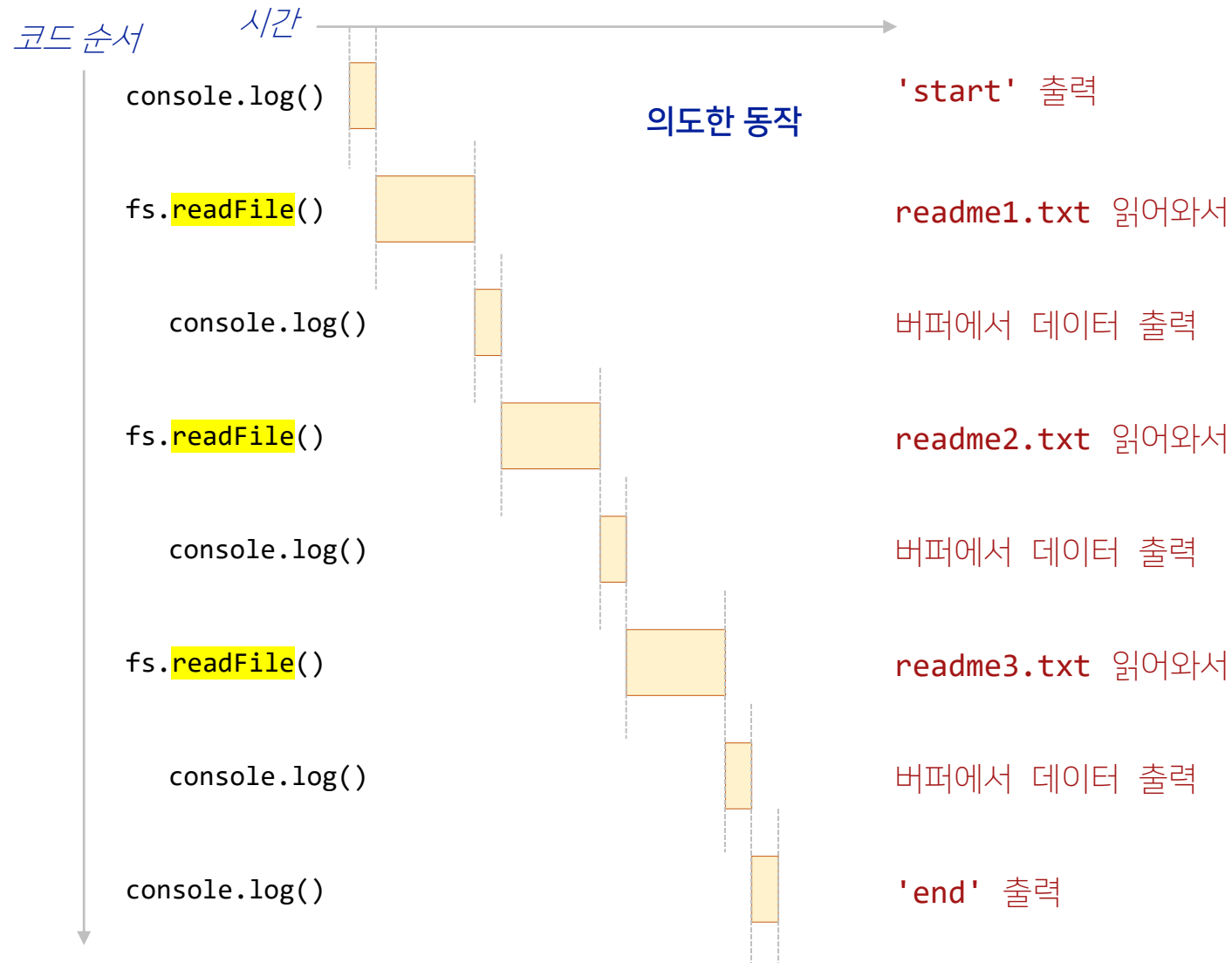


readme2.txt



readme3.txt

비동기 자바스크립트 (계속)



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 (계속): code1

```
/* ex-promise-01-async.js */

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');
```

asynchronous codes

```
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



비동기 자바스크립트 (계속): code2

```
/* ex-promise-02-callback.js */
```

```
const fs = require('fs');  
console.log(`start`);
```

callback 활용

```
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`);  
        });  
      }  
    });  
  }  
});
```

callback 안에 callback
코드의 가독성이 떨어짐

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 (계속): code3

```
/* ex-promise-03-promise.js */  
  
const fs = require('fs');  
  
const promise = new Promise( (resolve, reject) => {  
  console.log('start');  
  fs.readFile('./readme1.txt', (err, data) => {  
    if (err)  
      reject(err);  
    else  
      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);  
      })  
    });  
  })  
  .then(data => console.log('3rd reading:', data.toString()))  
  .catch(err => console.error(err.message))  
  .finally(() => console.log('end'));
```

```
.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);  
    })  
  });  
})  
  .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 `.then`으로 연결
- 실패: `rejected(value)`는 `.catch`로 연결
- 미래의 어떤 시점에 결과를 제공할 것이라는 약속
- 비동기 연산 종료 후 결과와 실패에 대한 처리기로 활용

```
hello
world
success
default
```

```
/* ex-promise-00.js */  
  
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);  
  })  
  .catch(err => {  
    console.error(err);  
  })  
  .finally(() => {  
    console.log('default');  
  });
```

asynchronised code with promise

fulfilled from resolve case

rejected from reject case

default case

비동기 자바스크립트 (계속): code4

```
/* ex-promise-04-promise.js */
```

```
const fs = require('fs');  
const fsPromises = fs.promises;
```

fs.promises with promise chaining

```
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

비동기 자바스크립트 (계속): code5

```
/* ex-promise-05-async-await.js */

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');
  }
})();
```

async & await

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 */

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');
}
```

synchronized codes

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 */

ch02-05-01-1 코드와 비교

```
const getFakeMembers = count => new Promise((resolves, rejects) => {
  const api = `https://api.randomuser.me/?nat=US&results=${count}`
  const request = new XMLHttpRequest()
  request.open('GET', api)
  request.onload = () =>
    (request.status === 200) ?
      resolves(JSON.parse(request.response).results) :
      reject(Error(request.statusText))
  request.onerror = (err) => rejects(err)
  request.send()
})
```

URL에 자원을 요청

정상인 경우, 결과를 json으로 받아서

results 속성의 데이터 추출

members에 5개의 원소를 가진 배열을 반환

```
getFakeMembers(5).then(
  members => console.log(members),
  err => console.error(
    new Error("randomuser.me에서 멤버를 가져올 수 없습니다."))
)
```

```
(5) [{...}, {...}, {...}, {...}, {...}]
0: {gender: 'female', name: {...}, location: {...}, ...', login: {...}, ...}
1: {gender: 'female', name: {...}, location: {...}, ...', login: {...}, ...}
2: {gender: 'male', name: {...}, location: {...}, ...', login: {...}, ...}
3: {gender: 'female', name: {...}, location: {...}, ...', login: {...}, ...}
4: {gender: 'female', name: {...}, location: {...}, ...', login: {...}, ...}
length: 5
[[Prototype]]: Array(0)
```

/* ch02-05-02-promises.html */

URL로부터 데이터를 받음

```
fetch("https://api.randomuser.me/?nat=US&results=10")
```

.then(res => res.json()) response를 json 형태로 변환

.then(json => json.results) 객체의 results 속성 반환

.then(console.log) console에 데이터 출력

.catch(console.error) 에러시 console 에러 출력

request.response

```
{
  "results": [
    { "gender": "female", "name": {...}, ...', "nat": "US" },
    { "gender": "male", "name": {...}, ...', "nat": "US" },
    ... ,
    { "gender": "female", "name": {...}, ...', "nat": "US" }
  ],
  "info": {
    "seed": "df27615f97661362",
    "results": 10,
    "page": 1,
    "version": "1.4"
  }
}
```

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);
```

```
  }
```

```
  catch (error) {
```

```
    console.error(error);
```

```
  }
```

```
};
```

```
getFakeMembers();
```

response를 json 형태로 변환
> 객체의 구조분해 할당

```
/* ch02-05-02-promises.html */
```

```
fetch("https://api.randomuser.me/?nat=US&results=10")
```

```
  .then(res => res.json())
```

```
  .then(json => json.results)
```

```
  .then(console.log)
```

```
  .catch(console.error)
```

```
(10) [{...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}]
0: {gender: 'female', name: {...}, location: {...}, ...', login: {...}, ...}
1: {gender: 'female', name: {...}, location: {...}, ...', login: {...}, ...}
...
9: {gender: 'female', name: {...}, location: {...}, ...', login: {...}, ...}
length: 10
[[Prototype]]: Array(0)
```

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

```
// 이전 방식으로 생성자를 만들고 프로토타입 설정하기
```

```
function Vacation(destination, length) {  
  this.destination = destination  
  this.length = length  
}
```

프로퍼티 정의

```
Vacation.prototype.print = function() {  
  console.log(this.destination + "는 " +  
    this.length + "일 걸립니다.")  
}
```

메서드 정의

프로토타입을 통해 print 메서드 상속

```
var trip = new Vacation("마우이", 7)  
trip.print()
```

인스턴스 생성

마우이는 7일 걸립니다.

```
/* ch02-06-02-classes.html */
```

```
// 클래스를 사용해 정의하는 새로운 방식
```

```
class Vacation {  
  constructor(destination, length) {  
    this.destination = destination  
    this.length = length  
  }  
  print() {  
    console.log(`${this.destination}는  
      ${this.length}일 걸립니다.`)  
  }  
}
```

프로퍼티 정의

메서드 정의

```
const trip = new Vacation("칠레 산티아고", 9)  
trip.print()
```

인스턴스 생성

칠레 산티아고는 9일 걸립니다.

```
/* ch02-06-03-classes.html */
```

```
// 상속
```

```
class Vacation {  
    constructor(destination, length) {  
        this.destination = destination  
        this.length = length  
    }  
  
    print() {  
        console.log(`${this.destination}은(는)  
            ${this.length}일 걸립니다.`)  
    }  
}
```

클래스 정의

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

클래스 상속

기존 프로퍼티 상속

새로운 프로퍼티 추가

인스턴스 생성

한라산은(는) 3일 걸립니다.
당신의 선글라스와(과) 당신의 오색 깃발와(과) 당신의 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)
 - 함수: 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