230605_실습

Programming Language

절차 지향 언어(Procedural Programming)

절차 지향 언어란?

- 순차적인 처리가 중시되는 언어
- 프로그램 전체가 유기적으로 연결

절차 지향 언어의 특징

- 장점
 - 。 빠른 속도
 - 。 모든 함수는 데이터 공유가 가능
- 단점
 - 。 유지 보수의 어려움
 - 。 엄격한 순서로 인한 비효율성
 - 。 코드의 순서가 변경되면 동일한 결과를 보장하기 어려움
 - 。 디버깅이 어려움

절차 지향 언어의 종류

C언어

```
#include<stdio.h>
#define MAX_STACK_SIZE 100

int stack[MAX_STACK_SIZE];
int top=-1;

int IsEmpty(){
    if(top<0)
        return true;
    else
        return false;
    }
int IsFull(){
    if(top>=MAX_STACK_SIZE-1)
```

```
return true;
    else
        return false;
}
void push(int value){
    if(IsFull()==true)
        printf("Stack is full.");
        stack[++top]=value;
}
int pop(){
    if(IsEmpty()==true)
        printf("Stack is empty.");
    else
        return stack[top--];
}
int main(){
    push(3);
    push(5);
    push(12);
    printf("%d ",pop());
    printf("%d ",pop());
    printf("%d ",pop());
   return 0;
}
```

객체 지향 언어(Object Oriented Programming)

객체 지향 언어란?

- 객체 중심
- 객체들의 역할이 무엇인지를 정의하여 객체들 간의 상호작용을 통해 프로그램을 만드는 것

객체 지향 언어의 특징

- 1. 추상화(abstraction)
 - 객체들의 공통적인 특징(기능, 속성)을 도출하는 것
 - 객체지향적 관점에서는 클래스를 정의하는 것

```
// Person 이라는 클래스 정의
public class Person {
// 필드
```

```
String name;
    int age;
   String country;
   // 생성자
   public Person() {
    public Person(String name, int age, String country) {
        this.name = name;
        this.age = age;
       this.country = country;
   }
   // 메소드
    public void greeting() {
        if ("Korea".equals(country)) {
            System.out.println("안녕하세요.");
        } else {
            System.out.println("Hello");
   }
}
```

2. 캡슐화(Encapsulation)

- 실제로 구현되는 부분을 외부에 드러나지 않도록 하여 정보를 은닉
- 객체가 독립적으로 역할을 할 수 있도록 데이터와 기능을 하나로 묶어 관리
- 코드가 묶여있어서 오류가 없어 편리
- 데이터를 보이지 않고 외부와 상호작용을 할 때는 메소드를 이용하여 통신

```
public class Everywhere {
   public String var = "누구든지 허용"; // public 필드
   public String getVar() { // public 메소드
        return this.var;
   }
}

public class SameClass {
   private String var = "같은 클래스만 허용"; // private 필드
   private String getVar() { // private 메소드
        return this.var;
   }
}
```

3. 상속성(Inheritance)

- 하나의 클래스가 가진 특징(함수, 데이터)을 다른 클래스에 전달
- 이미 작성된 클래스를 받아서 새로운 클래스를 생성

• 기존 코드를 재사용

```
// 부모 클래스 Animal
public class Animal {
    String name;

    public Animal(String name) {
        this.name = name;
    }

    // 모든 동물의 짖는 소리가 멍멍은 아니기 때문에 추후 수정이 진행될 예정입니다!
    public void bark() {
        System.out.println(name + "이(가) 짖는 소리는 멍멍");
    }
}

// 자식 클래스 Dog
public class Dog extends Animal {
    public Dog() {
        super("Dog"); // 부모 클래스의 생성자 호출
    }
}
```

4. 다형성(Polymorphism)

- 다른 방법으로 동작하는 함수를 동일한 이름으로 호출
- 동일한 명령의 해석을 연결된 객체에 의존
- 오버라이딩(Overriding), 오버로딩(Overloading)
 - 오버라이딩(Overriding) 부모클래스의 메소드와 같은 이름을 사용하며 매개 변수도 같되 내부 소스를 재정의하는 것

```
public class Vehicle {
  int speed;

public int getSpeed() {
    return speed;
}

public void setSpeed(int speed) {
    this.speed = speed;
}

public void displayInfo() {
    System.out.println("--- Vehicle 정보 ---");
    System.out.println("speed : " + speed);
}

public class Car extends Vehicle {
```

```
int oil;

public int getOil() {
    return oil;
}

public void setOil(int oil) {
    this.oil = oil;
}

@Override
public void displayInfo() {
    System.out.println("--- Car 정보 ---");
    System.out.println("speed : " + getSpeed());
    System.out.println("oil : " + oil);
}
```

오버로딩(Overloading) - 같은 이름의 함수를 여러 개 정의한 후 매개변수를 다르게 하여 같은 이름을 경우에 따라 호출하여 사용하는 것

```
public class BusinessPerson extends Person {
 private String company;
 public String getCompany() {
    return company;
 public void setCompany(String company) {
   this.company = company;
 @Override
 public void showInfo() {
   System.out.println("이름 : 김철수\t회사 : " + company);
 // Overloading (오버로딩)
 public void showInfo(int id) {
   System.out.println("id : " + id);
   showInfo();
 @Override // 오류
 public void whoAreYou() {
   super.whoAreYou();
 }
}
```

객체 지향 언어의 종류

Java

```
abstract class Calculator{
   int left, right;
    public void setOprands(int left, int right){
        this.left = left;
        this.right = right;
   }
   int _sum() {
        return this.left + this.right;
   public abstract void sum();
    public abstract void avg();
   public void run(){
        sum();
        avg();
   }
}
class CalculatorDecoPlus extends Calculator {
    public void sum(){
        System.out.println("+ sum :"+_sum());
    public void avg(){
        System.out.println("+ avg :"+(this.left+this.right)/2);
   }
class CalculatorDecoMinus extends Calculator {
    public void sum(){
        System.out.println("- sum :"+_sum());
   public void avg(){
        System.out.println("- avg :"+(this.left+this.right)/2);
}
class Main {
    public static void execute(Calculator cal){
        System.out.println("실행결과");
        cal.run();
   }
    public static void main(String[] args) {
        Calculator c1 = new CalculatorDecoPlus();
        c1.setOprands(10, 20);
        Calculator c2 = new CalculatorDecoMinus();
        c2.setOprands(10, 20);
        execute(c1);
        execute(c2);
   }
}
```

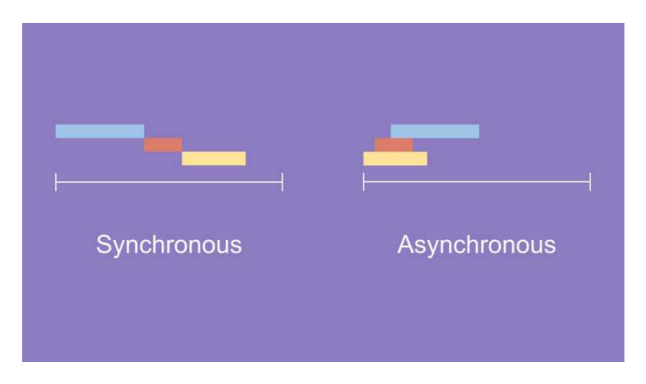
JavaScript

동기(Synchronous)/비동기(Asynchronous)





동기(Synchronous)와 비동기(Asynchronous)란?



- 동기(Synchronous) : '동시에 일어나는' 의미
 - <u>한 작업이 실행되는 동안 다른 작업은 멈춘 상태를 유지하고 자신의 차례를 기다리</u> 는 것

- **단일 스레드(싱글 스레드), 동기(Synchronous)**라고 부른다.
- 비동기(Asynchronous): '동시에 일어나지 않는' 의미
 - 어떠한 요청을 보내면 그 요청이 끝날 때까지 기다리는 것이 아니라, 응답에 관계없이 바로 다음 동작이 실행되는 방식



- 위 그림상에서 둘은 반대 개념인 것처럼 느껴진다. 여기서 쟁점은 **동시성의 발생을 어디로 보느냐**의 차이다.
- 동기는 요청의 결과가 그 자리에서 동시에 일어나야 하지만, 비동기는 그렇지 않다.
- 따라서 동기적 주문의 경우 그 자리에서 커피를 받아야만 다음 작업을 처리할 수 있고,
- 비동기적 주문의 경우 진동벨을 받는 방식이라 한 번에 여러 주문을 처리할 수 있어 속 도가 빨라지게 된다.

비동기 처리가 필요한 이유

- 비동기로 처리하는 방식은 효율성을 상승시켜 처리 속도를 높여준다.
- 서버와 통신할 때 가장 많은 시간이 소요되므로 네트워크 관련 작업들은 비동기적으로 구현되어 있다.
- 자바스크립트 외적인 것, 예를 들어 DOM에 접근하는 메서드나 브라우저가 제공하는 웹 API 같은 것은 이미 비동기로 만들어져 있다.

• 예를들어, 웹 페이지가 로딩되거나, 어떠한 동작(Event) 하나가 30초 이상이 걸린다고 상상해보자. 그렇게 되면, 웹 페이지는 이 동작이 끝날 때까지 화면에 나타나지 않거나 다음 동작을 수행하는데 지장을 주게 된다. 또, 요즘 사용자들은 느리고 응답이 없는 웹 사이트를 원하지 않는다. 그렇기 때문에 자바스크립트가 웹 사이트에서 동작할 때, 비동 기적으로 동작할 수 있어야 한다.

JavaScript의 비동기 예제

- 기본적으로 JavaScript는 동기식 언어
- 1. 동기 예제

```
console.log("1번")
console.log("2번")
console.log("3번")
console.log("4번")
// 1번 -> 2번 -> 3번 -> 4번
```

2. 비동기 예제1

```
setTimeout(() => {console.log("1번")}, 5000);
setTimeout(() => {console.log("2번")}, 3000);
setTimeout(() => {console.log("3번")}, 1000);
console.log("4번")
// 4번->(1초)->3번->(2초)->2번->(2초)->1번
```

- 적힌 순서대로 1번 2번 3번 4번으로 될 것 같지만, setTimeout은 비동기 함수이기 때문에 완전히 다른 결과가 나오게 된다.
- setTimeout이 만약 동기적으로 처리됐다면 5초뒤 1번이, 3초뒤 2번이, 1초뒤 호출 되어 총 8초가 걸렸겠지만, 비동기적으로 처리됐기 때문에 전체 걸린 시간은 5초가 된 것이다.
- 3. 비동기 예제 2

```
function hello(){
  console.log('hello');
  niceTo();
}

function niceTo(){
  setTimeout(()=>{console.log('niceTo')}, 2000)
  meetYou();
}

function meetYou(){
```

```
console.log('meetYou')
}
hello();
// hello meetYou niceTo
```

- 우리가 예상한 결과 : hello niceTo meetYou
 - 1. hello() 실행 → hello
 - 2. niceTo() 실행 → (2초 대기 후) niceTo
 - 3. meetYou() 실행 → meetYou
- 그러나 현실은 : hello meetYou niceTo
 - 1. hello() 실행 → hello //여기까지는 비슷
 - 2. niceTo() 실행 → ('niceTo'는 2초 대기 후 예약), meetYou();
 - 3. meetYou() 실행 → meetYou
 - 4. (2초 후) → niceTo
- 그동안 배웠던대로면 순서대로 함수가 실행되는 것이 맞는데, 출력된 결과값은 영문법이 맞지 않는 문장이다. 왜 그런것일까? 그 이유는 바로 setTimeout 메서드에 있다. 이 친구는 자바스크립트 내장 함수가 아닌, 브라우저에서 제공하는 웹 API이자 비동기 함수이기 때문이다.
- hello() 함수가 호출되면 해당 함수는 콜스택에 쌓인다. 이 함수가 niceTo()함수를 호출하므로 niceTo()도 콜스택에 쌓이지만 setTimeout의 콜백함수는 즉시 실행되지 않고, 지정 대기 시간만큼 기다린 후 이벤트 발생시 큐로 이동하여 콜스택이 비어졌을때가 되서야 다시 콜스택으로 이동되어 실행된다.

setTimeout()

- setTimeout() 메소드의 기능은 일정 시간이 지난 후 정해진 코드를 실행하게 합니다.
- 타임아웃 아이디(Timeout ID)라고 불리는 숫자를 반환한다.
- 문법

```
var timeoutID = setTimeout(function[, delay, arg1, arg2, ...]);
var timeoutID = setTimeout(function[, delay]);
var timeoutID = setTimeout(code[, delay]);
```

○ function : 타이머가 끝나고 실행할 함수

- o code : 함수 대신 문자열을 지정하는 대체 구문으로, 타이머가 끝나고 코드로 컴파일하여 실행. eval() 의 보안 취약점과 같은 이유로 사용을 권장하지 않는다.
- o delay: 주어진 함수나 코드를 실행하기 전에 대기할 단위 시간(ms, milli seconds)

```
1s = 100ms
```

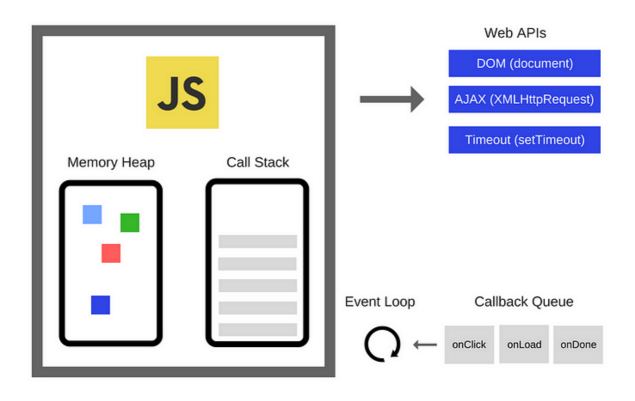
- arg1, ..., argN : 함수에 전달할 매개변수
- 예제

```
setTimeout(() => {console.log("첫 번째 메시지")}, 5000);
setTimeout(() => {console.log("두 번째 메시지")}, 3000);
setTimeout(() => {console.log("세 번째 메시지")}, 1000);

// 콘솔 출력:

// 세 번째 메시지
// 두 번째 메시지
// 첫 번째 메시지
```

동기(Synchronous)/비동기(Asynchronous) 동작 원리



1. 동기(Synchronous) 동작 원리

```
console.log("start");
console.log("task is excuting");
console.log("finish");
```

- 1. 코드가 실행되면 순서대로 Call Stack에 실행할 함수가 쌓인다.(push)
- 2. 쌓인 반대 순서로 함수가 실행된다.(LIFO)
- 3. 실행이 된 함수는 Call Stack에서 제거된다(pop)
- 2. 비동기(Asynchronous) 동작 원리

```
console.log("start");
setTimeout(function () {
  console.log("task is excuting");
}, 3000);
console.log("finish");
```

- 1. Call Stack에서 비동기 함수가 호출되면 Call Stack에 먼저 쌓였다가 Web API(혹은 백그라운드라고도 한다)로 이동한 후 해당 함수가 등록되고 Call Stack에서 사라진다.
- 2. Web API(백그라운드)에서 비동기 함수의 이벤트가 발생하면, 해당 콜백 함수는 Callback Queue에 push(이동) 된다.
- 3. 이제 Call Stack이 비어있는지 이벤트 루프(Event Loop)가 확인을 하는데 만약 비어있으면, Call Stack에 Callback Queue에 있는 콜백 함수를 넘겨준다.(push)
- 4. Call Stack에 들어온 함수는 실행이 되고 실행이 끝나면 Call Stack에서 사라진다.

JavaScript에서 비동기 구현 방식

1. Callback Function

- 특정함수에 매개변수로 전달된 함수를 의미합니다.즉, 나중에 호출될 함수들이라고 볼 수 있습니다.
- 음식점을 예약하는 행위와 빗대어 설명이 가능하다.대기자가 있는 맛집을 찾아갔다고 가정해보자. 사람이 많아서 음식점을 예약하고 나면 실제 예약시간에 도달하기전까지는 다양한 일들을 할 수 있다.(근처에서 쇼핑을 하거나 카페를 가거나 등등)이 때 음식점으로부터 내 차례가 되었다고 전화가 옵니다. 이때를 콜백함수가 호출되는 시기라 볼 수 있습니다. 자리가 났다는 조건을 만족할때 저희는 밥을먹는 행위를 수행할 수 있으며, 조건이 만족되기 전까지는 자유롭게 다른 일들을 할 수 있습니다. 즉 데이터가 준비된 시점에서만 저희가 원하는 동작을 수행할 수 있습니다.
- 예제

```
function Callback(callback){
    console.log('callback function');
    callback();
}
Callback(function(){
    console.log('callback 호출');
})
```

2. Promise

- Promise 객체는 자바스크립트에서 비동기적인 프로그래밍을 위해 사용된다.
- promise는 기본적으로 콜백과 하는일 동일하다.하지만 아래와 같이 .then()을 호출한다.이는 연속적으로 메소드들을 호출할 수 있다는 장점이 존재한다.따라서 콜백과 기능은 동일하지만 훨씬 간결하고 가독성이 좋아진다.

예제

```
function getData() {
   return new Promise(function(resolve, reject) {
      reject(new Error("Request is failed"));
   });
}

// reject()의 결과 값 Error를 err에 받음
getData().then().catch(function(err) {
   console.log(err); // Error: Request is failed
});
```

3. Async/Await

- 가장 최근 자바스크립트 문법에 추가된 비동기 처리 패턴입니다.기존의 콜백과 Promise의 단점을 보완하기위해 태어났다고 볼 수 있습니다.
- 특히 가독성 부분을 집중적으로 보완한 문법입니다. 즉, 깔끔하게 Promise를 사용할수 있게 해주는 역할을 수행합니다.
- Async와 Await을 사용하려면 우선 사용할 함수 앞에 async라는 키워드를 붙여 사용해야 하며 선언된 async 함수 안에서만 await 키워드를 사용할 수 있다.
- 예제

```
async function 함수명() {
  await 비동기_처리_메서드_명();
}
```

```
function add10(a){
    return new Promise(resolve => setTimeout(() => resolve(a + 10),100));
}

async function f1() {
   const a = await add10(10);
   const b = await add10(a);
   console.log(a, b)
}
f1();
```

Callback Function

Callback Function 이란?

• 콜백함수는 함수를 활용하는 방법중 하나로 **파라미터로 전달받은 함수**를 말한다.

- 파라미터로 콜백함수를 전달받고 함수 내부에서 필요할 때 콜백함수를 호출할 수 있다.
- 간단하게 말하면 함수 안에서 실행하는 또 다른 함수이다.
- 파라미터로 변수가 아닌 함수를 전달하는 것을 말하며, 또한 함수이름 없이 익명으로도 전달 가능한 함수를 말한다.
- 콜백이 유용한 이유는, 콜백 함수만을 바꿔줌으로서 **하나의 함수를 여러가지로 응용** 할 수 있기 때문이다.
- 하지만 콜백을 너무 남용하게 되면 우리가 흔히 부르는 콜백 지옥에 빠질 수가 있다.
- 또한 에러처리도 힘들 뿐더러 여러 개의 비동기 처리를 한번에 하는데 한계가 있다.

Callback Function 사용

1. 익명의 함수 사용

```
let number = [1, 2, 3, 4, 5];
number.forEach(function(x) {
    console.log(x * 2);
});
```

- 콜백함수는 이름이 없는 '**익명의 함수**'를 사용한다. 함수의 내부에서 실행되기 때문에 이름을 붙이지 않아도 된다.
- 2. 함수의 이름(만) 넘기기

```
function whatYourName(name, callback) {
   console.log('name: ', name);
   callback();
}

function finishFunc() {
   console.log('finish function');
}

whatYourName('miniddo', finishFunc);

/*
name: miniddo
finish function
*/
```

- 자바스크립트는 null과 undefined 타입을 제외하고 모든 것을 객체로 다룬다.
- 함수를 변수 or 다른 함수의 변수처럼 사용할 수 있다.

- 함수를 콜백함수로 사용할 경우, 함수의 이름만 넘겨주면 된다.
- 위의 예제에서, 함수를 인자로 사용할 때 callback, finishFunc 처럼 () 를 붙일 필요 가 없다는 것이다.
- 3. 전역변수, 지역변수를 콜백함수의 파라미터로 전달

```
let fruit = 'apple'; // Global Variable

function callbackFunc(callback) {
    let vegetable = 'tomato'; // Local Variable
    callback(vegetable);
}

function eat(vegetable) {
    console.log(`fruit: ${fruit} / vegetable: ${vegetable}`);
}

callbackFunc(eat);

// fruit: apple / vegetable: tomato
```

Callback Function 예제

- 1. 예제1
 - 일반 함수로 사용할 경우

```
function add(a, b) {
  return a + b;
}

function sayResult(value) {
  console.log(value);
}

sayResult(add(3, 4));
```

• callback 함수로 사용할 경우

```
function add(a, b, callback) {
  callback(a + b);
}

function sayResult(value) {
  console.log(value);
}

add(3, 4, sayResult);
```

2. 예제2

• 비동기 처리

```
function callBackTestFunc(callback) {
    setTimeout(callback, 1000)
    console.log('Hello')
}

callBackTestFunc(() => {
    console.log('waited 1 second')
})

//결과
//Hello
//waited 1 second
```

3. 예제3

```
function introduce (lastName, firstName, callback) {
  var fullName = lastName + firstName;

  callback(fullName);
}

function say_hello (name) {
  console.log("안녕하세요 제 이름은 " + name + "입니다");
}

function say_bye (name) {
  console.log("지금까지 " + name + "이었습니다. 안녕히계세요");
}

introduce("홍", "길동", say_hello);
// 결과 -> 안녕하세요 제 이름은 홍길동입니다

introduce("홍", "길동", say_bye);
// 결과 -> 지금까지 홍길동이었습니다. 안녕히계세요
```

• 위와 같이 다른 동작을 수행하는 함수 say_hello 와 say_bye 를 정의해두고 introduce 함수에 인풋으로 사용해주면, introduce라는 함수에서 받아들이는 같은 인풋들을 가지고 다른 동작을 수행하는 것이 가능해진다. 즉, 이런식으로 **함수를 나눠줌으로써** 코드를 재활용 할 수 있고. 관리도 더 쉬워지게 되는 것이다.

Callback Hell



콜백 지옥은 JavaScript를 이용한 비동기 프로그래밍시 발생하는 문제로서, 함수의 매개 변수로 넘겨지는 콜백 함수가 반복되어 코드의 들여쓰기 수준이 감당하기 힘들 정도로 깊어지는 현상을 말한다.

• 예제

callback hell

```
class UserStorage{
    loginUser(id, password, onSuccess, onError){
      setTimeout(() =>{
       if(
            (id === 'seul' && password === '123') ||
            (id === 'kim' && password === '456')
           onSuccess(id);
        } else{
           onError(new Error('error'));
       }, 2000);
   }
   getRoles(user, onSuccess, onError){
       setTimeout(()=> {
            if (user === 'seul') {
               onSuccess({name: 'seul', role: 'admin'});
           } else {
               onError(new Error('error'));
            }
       }, 1000);
   }
};
const userStorage = new UserStorage();
const id = prompt('아이디를 입력해 주세요!');
const password = prompt('비밀번호를 입력해 주세요!!');
```

```
userStorage.loginUser(
    id,
    password,
    user => {
        userStorage.getRoles(
            user,
            userWithRole => {
                alert(`hello ${userWithRole.name}, you have a ${userWithRole.role}
role`)
            },
            error => {
                console.log('에러2')
            }
            );
        },
    error => {console.log('에러1')}
);
```

promise

```
class UserStorage{
    loginUser(id, password){
        return new Promise((resolve, reject) => {
           setTimeout(() =>{
               if(
                   (id === 'seul' && password === '123') ||
                   (id === 'kim' && password === '456')
                 ) {
                   resolve(id);
                } else{
                   reject(new Error('에러1'));
          }, 2000);
      })
   }
    getRoles(user){
       return new Promise((resolve, reject) => {
          setTimeout(()=> {
              if (user === 'seul') {
                resolve({name: 'seul', role: 'admin'});
              } else {
                reject(new Error('에러2'));
          }, 1000);
      })
   }
};
const userStorage = new UserStorage();
const id = prompt('아이디를 입력해 주세요!');
const password = prompt('비밀번호를 입력해 주세요!!');
userStorage.loginUser(id, password)
```

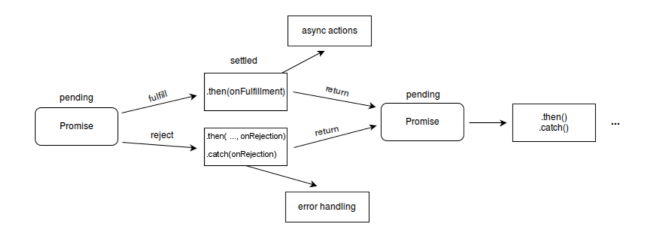
```
.then(userStorage.getRoles)
// .then(user => userStorage.getRoles(user)); 인자가 똑같으니 생략 가능하다.
.then(user => alert(`hello ${user.name}, you have a ${user.role} role`))
.catch(console.log);
```

o sync/await

```
class UserStorage{
    loginUser(id, password){
        return new Promise((resolve, reject) => {
            setTimeout(() => {
                if(
                    (id === 'seul' && password === '123') ||
                    (id === 'kim' && password === '456')
                 ) {
                    resolve(id);
                 } else{
                    reject(new Error('에러1'));
            }, 2000);
        })
   }
    getRoles(user){
        return new Promise((resolve, reject) => {
            setTimeout(()=> {
                if (user === 'seul') {
                    resolve({name: 'seul', role: 'admin'});
                } else {
                    reject(new Error('에러2'));
                }
           }, 1000);
        })
   }
};
const userStorage = new UserStorage();
const id = prompt("아이디를 입력해 주세요!");
const password = prompt("비밀번호를 입력해 주세요!!");
async function checkUser() {
 try {
   const userId = await userStorage.loginUser(id, password);
   const user = await userStorage.getRoles(userId);
   alert(`Hello ${user.name}, you have a ${user.role}`);
 } catch (error) {
   console.log(error);
 }
}
checkUser();
```

Promise

Promise 개요



1. Promise 란?

- 콜백 함수의 단점을 보완하며 비동기 처리에 사용되는 객체를 **프로미스(Promise)** 라 한다.
- Promise 객체는 비동기 작업이 맞이할 미래의 완료 또는 실패와 그 결과 값을 나타 냅니다.
- 프로미스는 객체이기 때문에 생성자 함수를 호출하여 인스턴스화할 수 있다.
- 프로미스의 생성자 함수는 resovle 와 reject 함수를 인자로 전달받는 콜백함수를 인자로 전달받습니다.
- 프로미스는 인자로 전달받은 콜백 함수를 내부에서 비동기 처리 합니다.
- 프라미스 내부에서 성공을 하면 resolve 를 호출하고 실패하면 reject 를 호출



Promise 는 프로미스가 생성된 시점에는 알려지지 않았을 수도 있는 값을 위한 대리자로, 비동기 연산이 종료된 이후에 결과 값과 실패 사유를 처리하기 위한 처리기를 연결할 수 있습니다. 프로미스를 사용하면 비동기 메서드에서 마치 동기 메서드처럼 값을 반환할 수 있습니다. 다만 최종 결과를 반환하는 것이 아니고, 미래의 어떤 시점에 결과를 제공하겠다는 '약속'(프로미스)을 반환합니다.

- Promise의 상태
 - 대기(pending): 이행하지도, 거부하지도 않은 초기 상태. 작업 시작 전(보류됨)
 - 。 이행(fulfilled): 연산이 성공적으로 완료됨. 작업 성공(처리 완료)

- 거부(rejected): 연산이 실패함. 작업 실패(거부 됨)
- 완료(settled): 처리 완료 혹은 거부 됨 (해결 됨)

2. Promise 장점

- 비동기 처리 시점을 명확하게 표현할 수 있다.
- 연속된 비동기 처리 작업을 수정, 삭제, 추가하기 편하고 유연하다.
- 비동기 작업 상태를 쉽게 확인할 수 있다.
- 코드의 유지 보수성이 증가한다

Promise 사용

- 1. Promise vs Callback Function
 - Callback Function

```
var loading = function(path, done) {
  console.log("전달받은 경로 : ", path);
  done(path + "sample.txt");
}

loading('/folder/texrt/', function(result){
  console.log("완료! : ", result);
})
```

Promise

```
var loading = function(path) {
    return new Promise(function(resolve, reject) {
        console.log('전달받은 경로 : ', path);
        resolve(path + 'sample.txt');
    })
}

loading('/folder/text/').then(function(result){
        console.log(result);
}).catch(function(error)) {
        console.log('error', error);
}
```

- 코드의 형태는 변화되었지만, 기능은 동일
- 2. Promise 객체

23 230605 실습 23

```
new Promise(executor)

let promise = new Promise(function(resolve, reject) {
    // executor (성공, 실패)
});
```

- resolve 와 reject 는 자바스크립트에서 자체 제공하는 콜백함수이다
- Promise 는 클래스 문법과 같이 new 키워드와 생성자를 사용해 만든다.
- 생성자는 매개변수로 executor라는 실행함수를 받는다.
- executor의 인자로 resolve, reject 로 받으며 이 두개도 각 함수이다.
- Promise를 즉시 실행할 수 도있고 then 으로 호출하여 필요시에 사용할 수 도있다.

3. Promise()

• 새로운 Promise 객체를 생성, 주로 프로미스를 지원하지 않는 함수를 감쌀 때 사용한다.

4. then()

- then 메소드는 두 개의 콜백 함수를 인자로 전달 받습니다.
- 첫 번째 콜백 함수는 성공(fulfilled, resolve 함수가 호출된 경우)시에 실행됩니다.
- 두 번째 콜백 함수는 실패(rejected, reject 함수가 호출된 경우)시에 실행됩니다.
- then 메소드는 기본적으로 프로미스를 반환합니다.

5. catch()

- catch 메소드는 비동기 처리 혹은 then 메소드 실행 중 발생한 에러(예외)가 발생하면 호출됩니다.
- catch 메소드 역시 프로미스를 반환합니다.

Promise 에제

1. 예제 1

```
const promise = () => new Promise((resolve, reject) => {
   let a = 1 + 1

   if(a == 2) {
      resolve('success')
   } else {
      reject('failed')
```

```
}
})

promise().then((message) => {
   console.log('This is in the then ' + message)
}).catch((message) => {
   console.log('This is in the catch' + message)
})
```

Async/Await



async/await 란?

- JavaScript의 비동기 처리 방법
- async 함수는 항상 promise를 반환, 만약 async 함수의 반환값이 명시적으로 promise 가 아니라면 암묵적으로 promise로 감싸집니다.

- 자바스크립트는 await 키워드를 만나면 프라미스가 처리될 때까지 기다립니다.
- promise, async/await 비교1
 - promise

```
function foo() {
    return Promise.resolve(1)
}
```

```
function foo() {
    return Promise.resolve(1).then(() => undefined)
}
```

o async/await

```
async function foo() {
    return 1
}
```

- promise VS async/await
 - o promise

```
function p() {
return new Promise((resolve, reject) => {
  resolve('hello');
// or reject(new Error('error');
  });
}
p().then((n) => console.log(n));
```

async/await

```
async function p2(){ // async을 지정해주면 Promise를 리턴하는 함수로 만들어줍니다. return 'hello'; }
p2().then((n) => console.log(n));
```

○ 이처럼 async 를 사용하면 promise 코드를 훨씬 **직관적**으로 나타낼 수 있습니다.

o 함수에 async 만 붙이면 자동으로 promise 객체로 인식되고, return 값은 resolve() 값과 동일합니다.

async/await 사용

1. async/await 문법

```
async function 함수명() {
 await 비동기_처리_메서드_명();
}
```

• 저 함수의 앞에 async 라는 예약어를 붙입니다. 그러고 나서 함수의 내부 로직 중 HTTP 통신을 하는 비동기 처리 코드 앞에 await 를 붙입니다. 여기서 주의하셔야 할 점은 비동기 처리 메서드가 꼭 프로미스 객체를 반환해야 await 가 의도한 대로 동작합니다.

2. async

• async 는 function 앞에 위치

```
async function f() {
  return 1;
}
f().then(alert); // 1
```

3. await

- 프라미스가 처리될 때까지 함수 실행을 대기
- await 는 promise.then 보다 좀 더 세련되게 프라미스의 result 값을 얻을 수 있도록 해주는 문법



일반 함수엔 await 을 사용할 수 없습니다.

• async 함수가 아닌데 await 을 사용하면 문법 에러가 발생

```
function f() {
  let promise = Promise.resolve(1);
  let result = await promise; // Syntax error
}
```

async/await 예제

예제1

```
async function showAvatar() {
 // JSON 읽기
 let response = await fetch('/article/promise-chaining/user.json');
 let user = await response.json();
  // github 사용자 정보 읽기
 let githubResponse = await fetch(`https://api.github.com/users/${user.name}`);
 let githubUser = await githubResponse.json();
  // 아바타 보여주기
  let img = document.createElement('img');
  img.src = githubUser.avatar_url;
  img.className = "promise-avatar-example";
  document.body.append(img);
  // 3초 대기
  await new Promise((resolve, reject) => setTimeout(resolve, 3000));
  img.remove();
  return githubUser;
}
showAvatar();
```

예제2

```
async function fetchAuthorName(postId) {
 const postResponse = await fetch(
    `https://jsonplaceholder.typicode.com/posts/${postId}`
  const post = await postResponse.json();
 const userId = post.userId;
    const userResponse = await fetch(
      `https://jsonplaceholder.typicode.com/users/${userId}`
   );
   const user = await userResponse.json();
   return user.name;
 } catch (err) {
   console.log("Faile to fetch user:", err);
    return "Unknown";
 }
}
fetchAuthorName(1).then((name) => console.log("name:", name));
```