

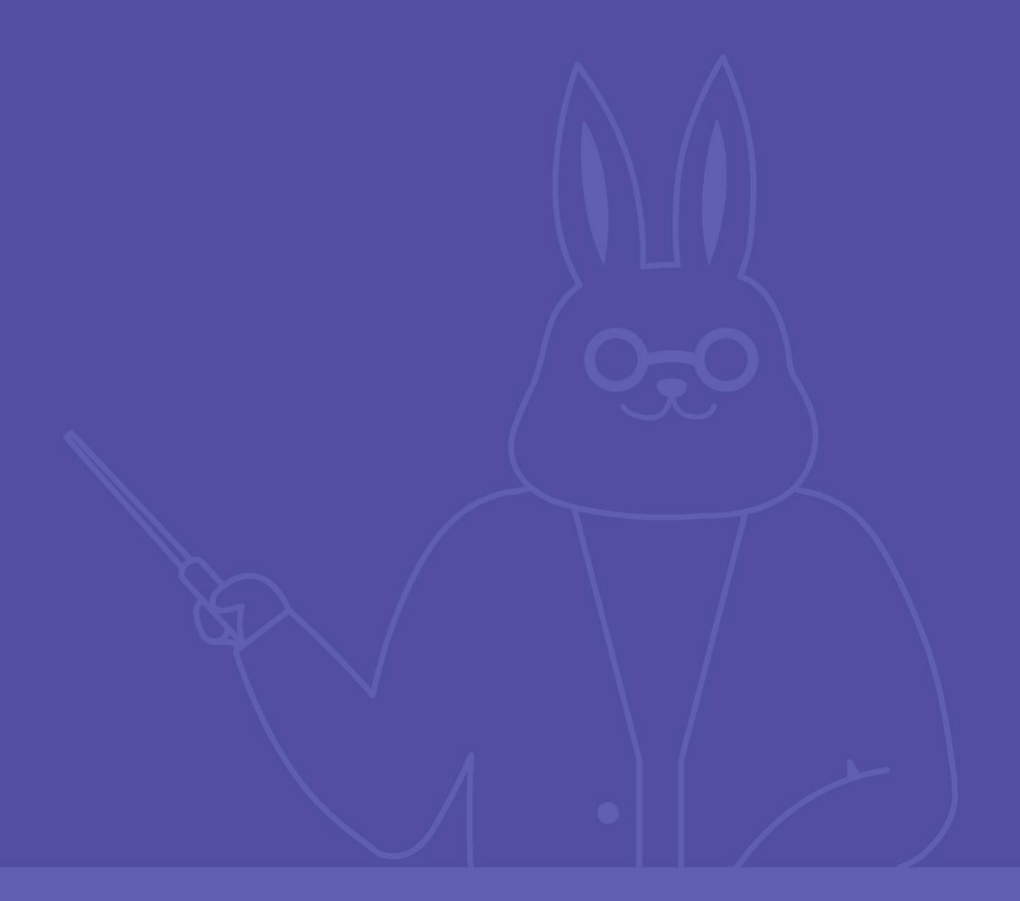
# Node.js와 Express.js

**04** 웹과 Express.js



01

# 웹서비스동작방식



#### ❷ 웹이란?



사전적 의미 - World Wide Web, 인터넷상에서 동작하는 모든 서비스 일반적 의미 - 웹 브라우저로 접속해서 이용하는 서비스, 웹 사이트

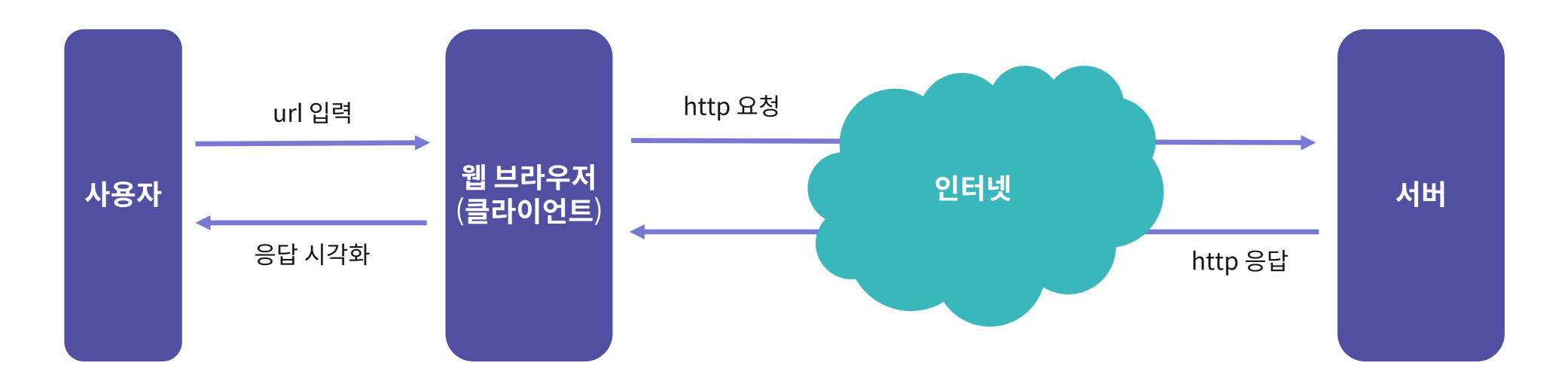


본 수업에서의 웹 = 웹사이트

#### ❷ 웹 서비스 동작 방식

웹 서비스는 기본적으로 **HTTP 요청과 응답의 반복**으로 이루어짐 HTTP 요청은 사용자가 **어떤 데이터가 필요한지**를 서버에게 알리는 역할 HTTP 응답은 HTTP **요청에 해당하는 적절한 데이터**를 전달하는 역할

#### ❷ 웹 서비스 동작 방식



- 1. 브라우저가 인터넷을 통해 HTTP 요청을 서버에 전달
- 2. 서버는 사용자의 HTTP 응답을 브라우저로 전송
- 3. 브라우저는 HTTP 응답을 사용자에게 적절한 화면으로 노출

#### ✔ HTTP 요청 예시

GET / HTTP/1.1

Host: localhost:3000

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; rv:93.0)

Accept: text/html

Accept-Language: ko-KR

Accept-Encoding: gzip, deflate

Connection: keep-alive

HTTP 요청은 사용자가 어떤 사용자가, 어떤 데이터를 필요로 하는지 등을 담고 있음

#### ♥ HTTP 응답 예시

#### 전송된 데이터

HTTP/1.1 200 OK

X-Powered-By: Express

Content-Type: text/html; charset=utf-8

Date: Mon, 25 Oct 2021 14:10:35 GMT

Connection: keep-alive

Keep-Alive: timeout=5

#### 사용자가 요청한 데이터

<html>
<body>
<h1>Hello, World!</h1>
</body>

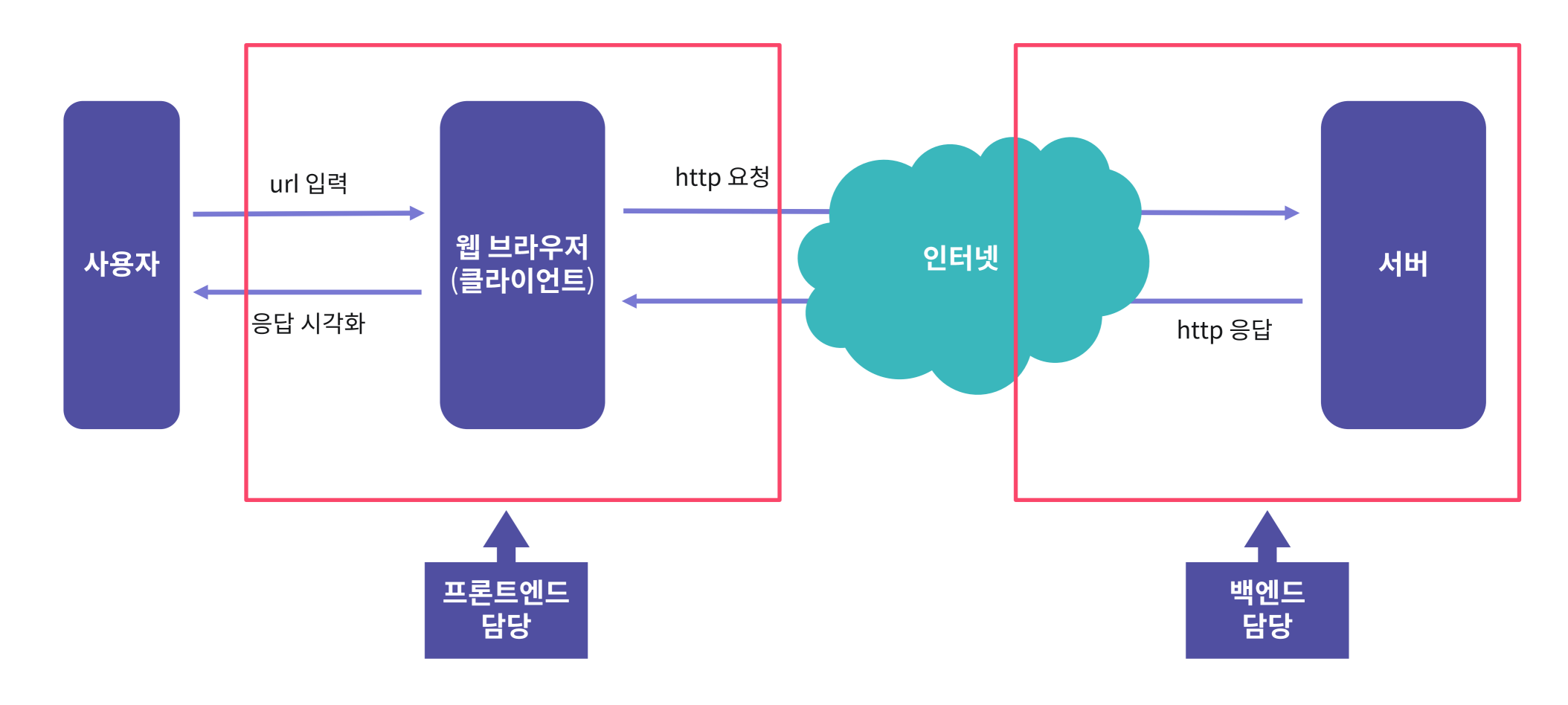
</html>

HTTP 응답은 사용자가 요청한 데이터와, 어떤 데이터가 전송되는지 등을 담고 있음

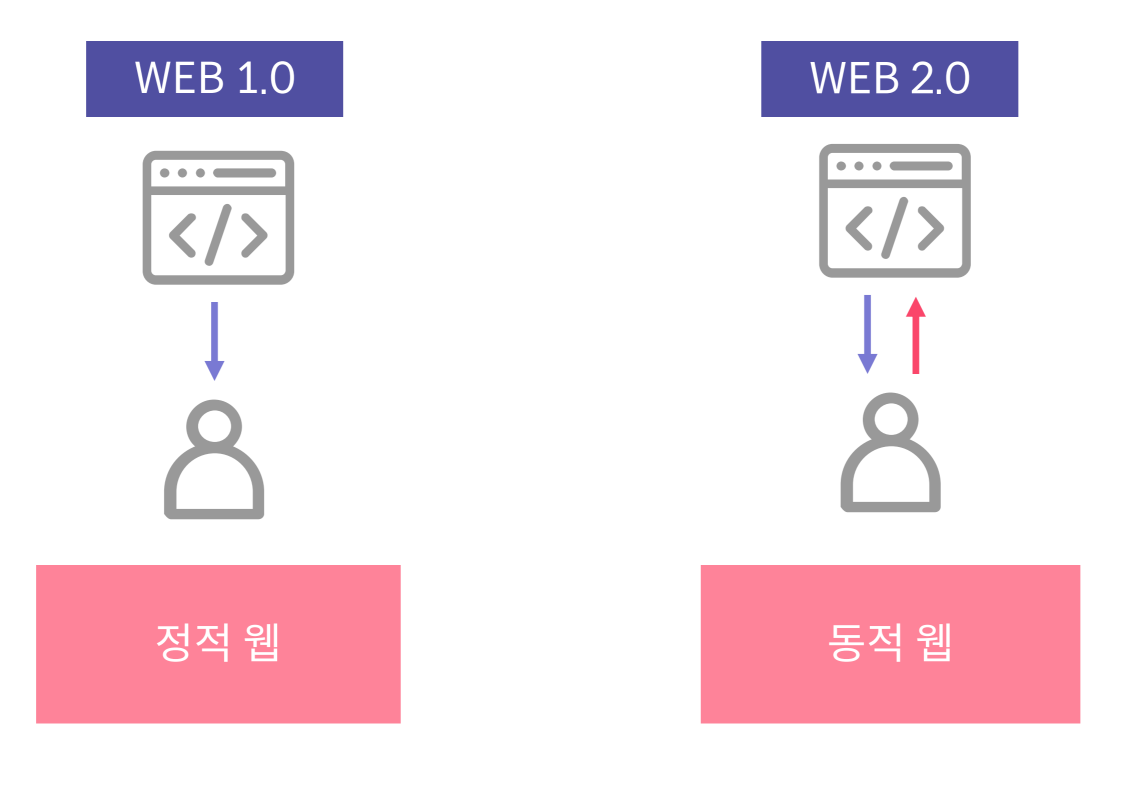
♥ 백엔드와 프론트엔드

웹 서비스 개발에서 **백엔드와 프론트엔드** 라는 단어를 많이 접하게 됨 프론트엔드는 **사용자가 직접 사용**하게 되는 **웹 페이지**를 주로 담당 = 클라이언트 백엔드는 **사용자에게 보이지 않는 데이터 가공 등의 기능**을 주로 담당 = 서버

### ❷ 백엔드와 프론트엔드



# ❷ 정적 웹과 동적 웹





#### Web 1.0

사용자와 상호작용하지 않는 페이지 - 단방향 통신 Link를 통한 페이지 이동 정도만 가능 일반적으로 변하지 않는 html 파일로 제공



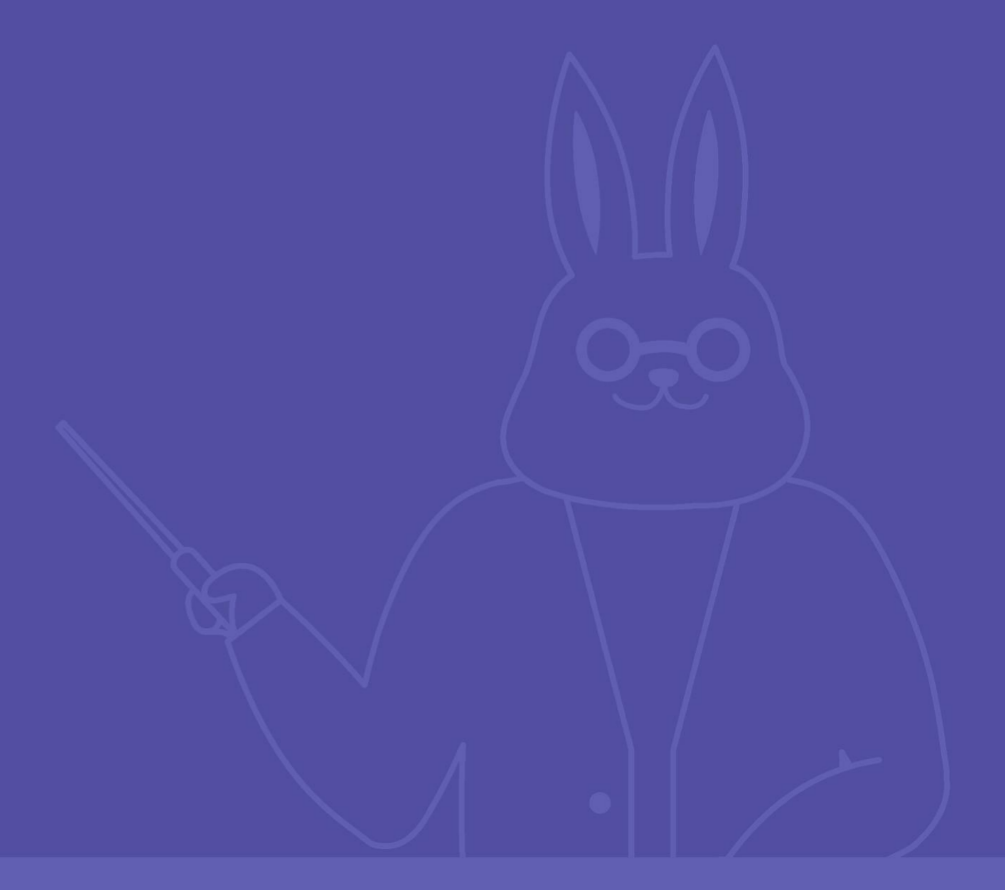
#### Web 2.0

사용자와 **상호작용**을 함 - **양방향 통신** 구글 맵, 웹 채팅, elice.io 등 **사용자가 다양한 기능을 수행**할 수 있음 프론트엔드와 백엔드가 **유기적으로 통신하며 동작 현대적인 웹은 대부분 동적 웹** 

#### ❷ 웹 서비스 동작 방식 정리

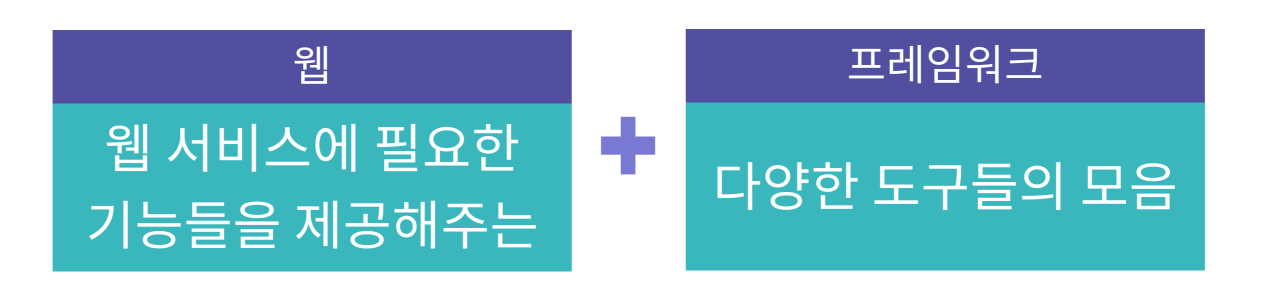
웹 서비스는 **HTTP 요청과 응답**으로 동작함 클라이언트는 서버로 HTTP 요청을, 서버는 클라이언트로 HTTP 응답을 보냄 **프론트엔드는 클라이언트**를 담당, **백엔드는 서버**를 담당 02

# 웹프레임워크



**02** 웹 프레임워크 /\* elice \*/

❷ 웹 프레임워크란?



❷ 웹 프레임워크를 사용하는 이유

웹 서비스를 구성하기 위해서는 매우 많은 기능이 필요함이라한 기능들을 하나씩 직접 만드는 것에는 너무나 큰 비용이 발생에 서비스는 많은 부분이 정형화되어 있음 프레임워크를 사용하여 정형화된 부분을 간단하게 구현, 필요한 부분만 집중해서 개발 할 수 있음

#### ❷ 웹 프레임워크의 기본 구성요소

# 웹 서비스의 정형화 된 구성을 많은 웹 프레임워크가 기본적으로 제공함

- ✓ HTTP 요청 처리
- ✓ HTTP 응답 처리
- ✔ 라우팅
- ✓ HTML Templating

#### ❷ 웹 프레임워크 - HTTP 요청 처리

웹 프레임워크는 HTTP 요청을 처리할 수 있음 어떤 데이터를 필요로 하는지, 어떤 사용자로부터 요청이 수신되었는지 등

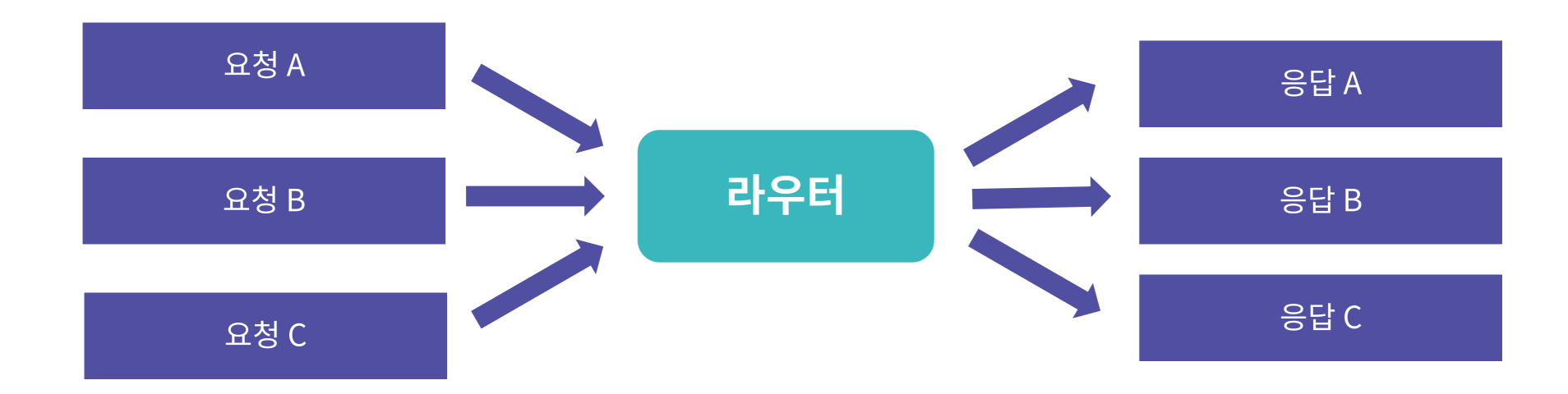
#### ❷ 웹 프레임워크 - HTTP 응답 처리

웹 프레임워크는 HTTP 응답을 처리할 수 있음 응답 데이터가 어떤 형식인지, 응답 상태가 정상적인지 등

❷ 웹 프레임워크 - 라우팅

웹 프레임워크는 HTTP 요청을 분기하는 방법을 제공함 HTTP 요청 URL에 해당하는 알맞은 응답의 경로를 미리 설정

#### ❷ 웹 프레임워크 - 라우팅



HTTP 요청에 따라 알맞은 응답을 보내주는 경로를 설정해주는 일

❷ 웹 프레임워크 - HTML Templating

웹 프레임워크는 응답으로 보낼 HTML을 서버에서 작성하기 위해, HTML Template를 통해 미리 **페이지의 뼈대를 작성** 가능

### ❷ Node.js 의 웹 프레임워크

Node.js 에는 다양한 웹 프레임워크가 있음

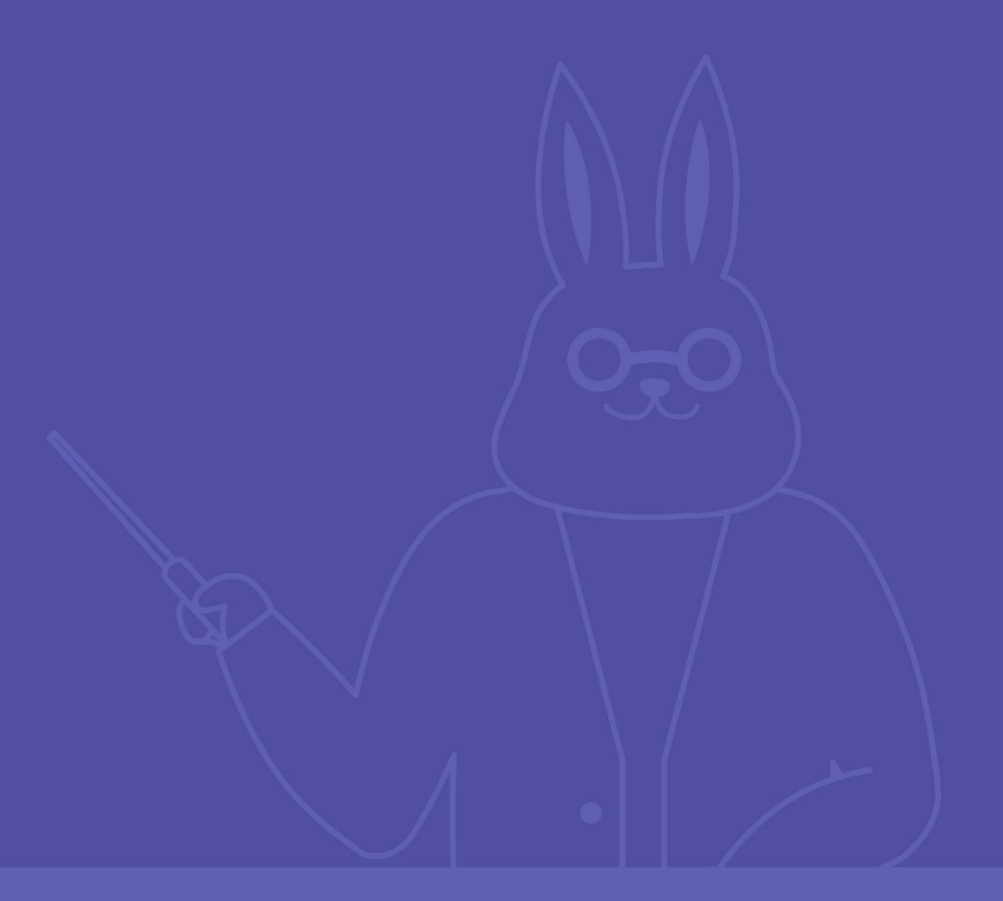
Express.js - Node.js 의 가장 유명한 웹 프레임워크 (본 강의에서 사용) Koa.js - 현대적인 JavaScript를 적극적으로 사용하는 웹 프레임워크 Nest.js - TypeScript 를 사용하며, 고정된 구조를 제공하는 웹 프레임워크 기타 - Hapi, Sails.js, Meteor.js 등

#### ❷ 웹 프레임워크 정리

웹 서비스를 빠르게 구성하기 위해 웹 프레임워크를 사용할 수 있음 웹 프레임워크는 HTTP 요청, 응답, 라우팅, HTML Templating 등의 기능을 제공함

Node.js 에도 다양한 웹 프레임워크가 있으며, 본 강의에서는 Node.js의 **가장 유명한 웹 프레임워크인 Express.js**를 다룸 03

# Express.js 시작하기



Express.js는 Node.js의 웹 프레임워크 중 가장 유명한 웹 프레임워크 필요에 따라 유연하게 구조 설정 가능
다양한 미들웨어를 통해 필요한 기능을 간단하게 추가 가능
모든 동작이 명시적으로 구성되기 때문에,
웹 프레임워크의 동작 방식을 이해하기 가장 좋은 프레임워크

**03** Express.js 시작하기

### npm init 으로 시작하기

# npm init express

```
$mkdir my-web
$cd my-web
$npm init
$npm i express
```

```
const express = require('express')
const app = express()

app.get('/', (req, res) => {
   res.send('Hello World!');
});

app.listen(3000);
```

Express.js를 처음부터 작성할 수 있는 방법

직접 모든 구조를 작성해야 하기 때문에, Express.js를 처음 접하는 사용자에겐 쉽지 않음

# **②** express-generator 사용하기

#### express-generator

\$npm i -g express-generator
\$express my-web
\$cd my-web
\$npm i
\$npm i

Express.js는 express-generator 라고 하는 프로젝트 생성기를 제공함

express-generator를 사용하면 프로젝트의 기본구조를 자동으로 생성해줌

<u>빠르게 프로젝트를 시작</u>하기 좋은 방법

생성된 프로젝트는 npm start 로 실행 가능

### 

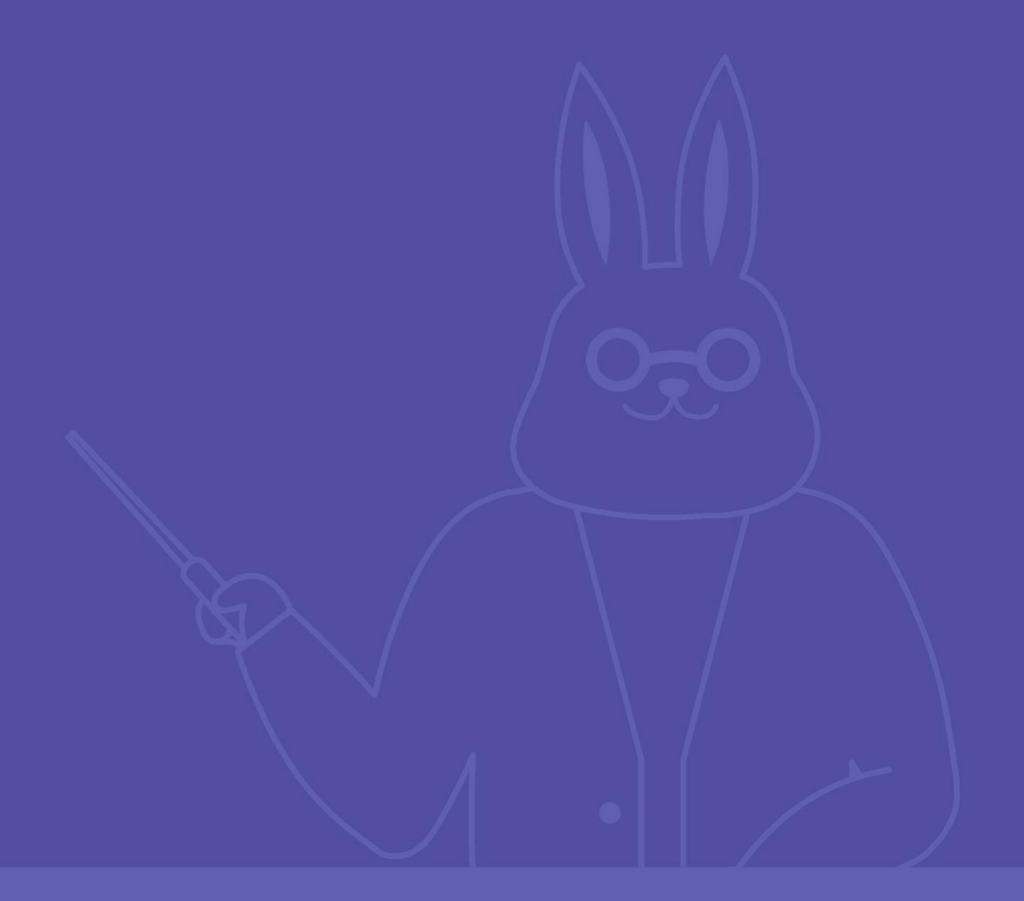
```
npx + express-generator
```

```
$npx express-generator my-web
$cd my-web
$npm i
$npm start
```

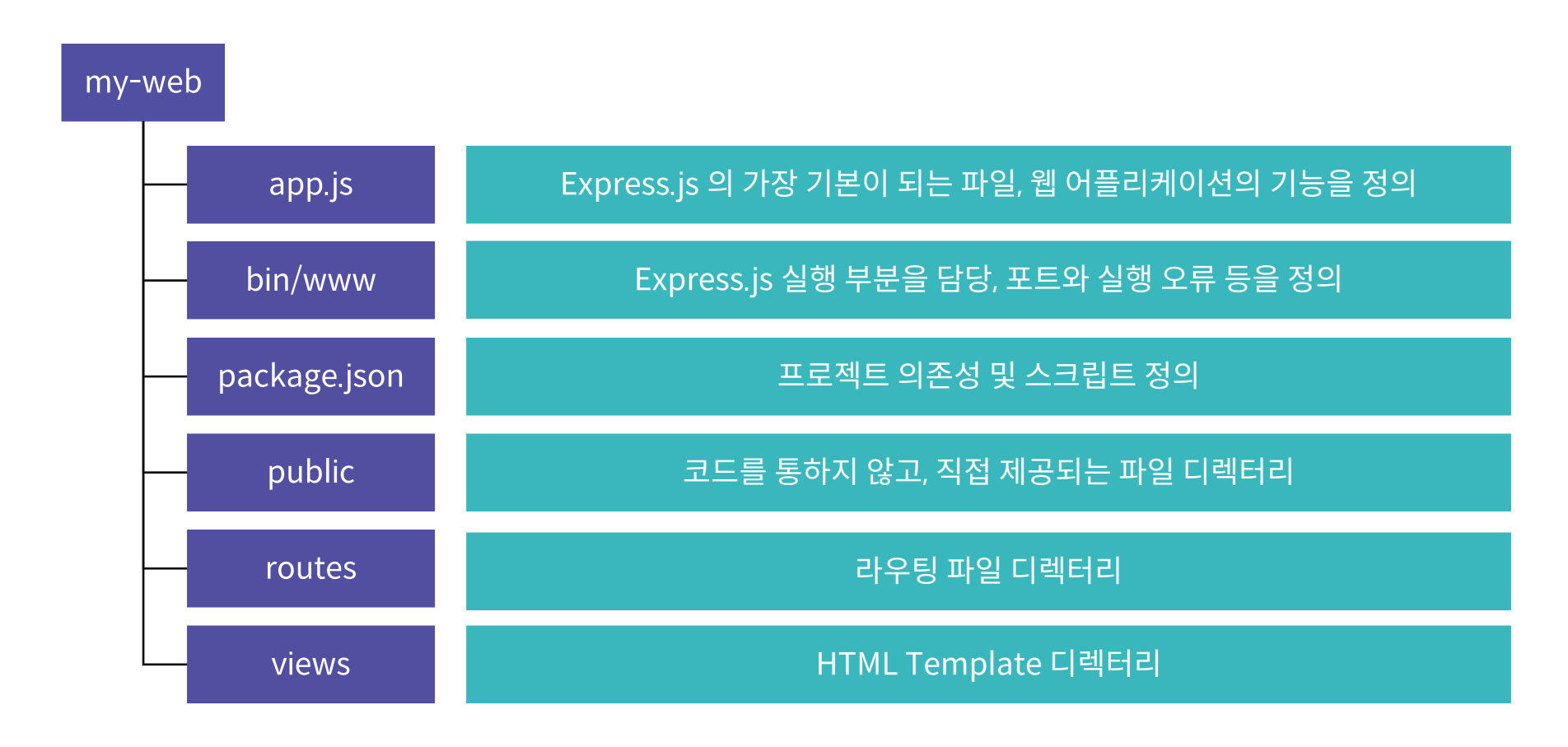
npx를 사용하여 express-generator 를 설치하지 않고, 바로 사용 가능.

express-generator는 프로젝트 생성 이후엔 사용되지 않기 때문에, npx를 사용하는 것도 좋은 방법 04

# Express.js 의 구조

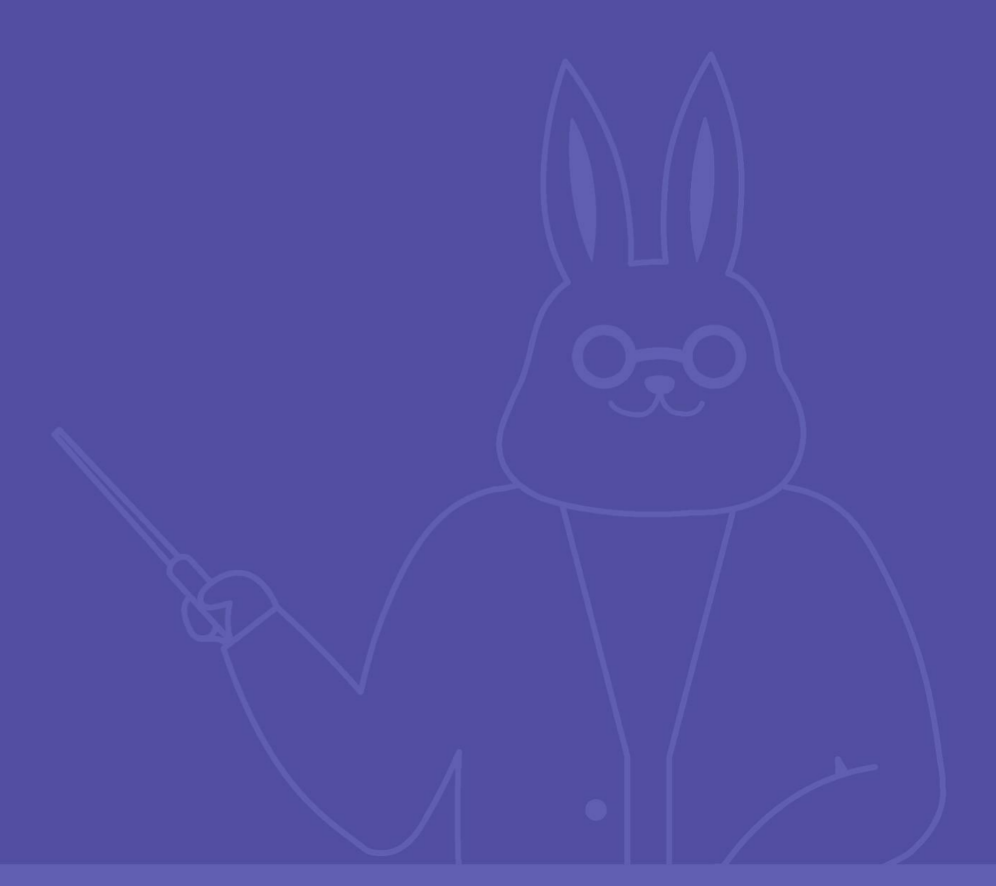


#### ☑ 기본구조 알아보기



05

# Express.js 동작 방식



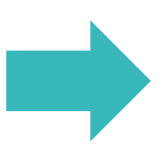
☑ Express.js 동작 시켜 보기

express-generator로 만들어진 프로젝트 디렉터리에 접근하여,

npm start 로 Express.js 프로젝트를 실행할 수 있음
localhost:3000 에 접속하여 Welcome to Express 페이지를 확인할 수 있음

### **☑** Express.js 동작 따라가기

- 1. 브라우저에서 localhost:3000 접속
- 2. app.js  $\rightarrow$  app.use('/', indexRouter);
- 3. routes/index.js  $\rightarrow$  router.get('/', ...
- 4. routes/index.js → res.render('index', ...
- 5. views/index.jade



# **Express**

Welcome to Express

# app.js

```
app.js
 var express = require('express');
 var app = express();
```

app.js에서는 express()로 생성되는 app 객체를 확인할 수 있음

app 객체는 Express.js 의 기능을 담은 객체

Express.js의 모든 동작은 app 객체에 정의됨

## ☑ app 객체 - 주요 기능

app.use()

middleware 를 사용하기 위한 함수 미들웨어에 대한 자세한 설명은 다음 장에서 학습함

app.listen()

http 서버를 생성해주는 함수 express-generator 를 사용하면 http.createServer를 사용하는데 app.listen 함수로 대체할 수 있음

app.locals

app에서 사용할 공통 상수 Express.js 에선 global 변수를 선언하지 않고 이 값을 사용할 수 있음



Express.js는 다양한 라우팅 방식을 제공함 크게 app 라우팅과 Express.Router를 통한 라우팅으로 나누어짐

## **②** app 라우팅

## app 라우팅

```
app.get('/', (req, res) => {
  res.send('GET /');
});
app.post('/', (req, res) => {
  res.send('POST /');
});
app.put('/', (req, res) => {
  res.send('PUT /');
});
app.delete('/', (req, res) => {
  res.send('DELETE /');
});
app.all('/all', (req, res) => {
 res.send('ANY /');
});
```

app 객체에 직접 get, post, put, delete 함수를 사용하여 HTTP method 로 라우팅 할 수 있음.

HTTP method 함수의 첫 번째 인자가 이 라우팅을 실행할 URL

마지막 인자가 이 라우팅이 실행될 때 작동하는 함수

all 함수를 사용하면 HTTP method에 상관없이 라우팅 가능 Express.Router

app 라우팅을 통해서는 라우팅의 핵심인 그룹화를 지원하지 않음 Express.Router 를 통해 라우팅을 모듈화 할 수 있음

## **Express.Router 모듈**

### Express.Router

```
const express = require('express');
const router = express.Router();

router.get('/', (req, res, next) => {
  res.send('respond with a resource');
});

module.exports = router;
```

router 객체에도 app 객체처럼 get, put, post, delete 함수를 사용할 수 있음

app의 함수와 동일한 동작을 하는 함수로 첫 번째 인자가 라우팅 될 URL이고, 마지막 인자가 라우팅 시 실행될 함수

라우터는 일반적으로 모듈로 만들어서 사용함

# **▼ Express.Router** 사용

#### use Router

```
--- ./app.js
const userRouter = require('./routes/users');
const app = express();
app.use('/users', userRouter);
--- ./routes/users.js
const petRouter = require('./pets');
const router = express.Router();
router.use('/pets', petRouter);
module.exports = router;
```

작성된 라우터 모듈을 app 에 use함수로 연결하여 사용할 수 있음

router 객체에도 하위 라우터를 use 함수로 연결하여 사용할 수 있음

## 라우팅 - path parameter 사용

Express.js 라우팅은 path parameter를 제공 path parameter를 사용하면, 주소의 일부를 변수처럼 사용할 수 있음

```
Ex)
/users/:id - /users/123, /users/456 등으로 접속했을 때 라우팅 적용
/messages/:from-:to - /message/123-456 등으로 접속했을 때 라우팅 적용
```

Request Handler

라우팅에 적용되는 함수를 **Request Handler**라고 부름 HTTP 요청과 응답을 다룰 수 있는 함수로 설정된 **라우팅 경로에 해당하는 요청**이 들어오면 Request Handler **함수가 실행**됨

# Request Handler

## Request Handler

```
router.get('/:id', (req, res) => {
  const id = req.params.id
  res.send(`hello ${id}`);
});
```

router 나 app의 HTTP method 함수의 가장 마지막 인자로 전달되는 함수

설정된 라우팅 경로에 해당하는 요청이 들어오면 Request Handler 함수가 실행됨

요청을 확인하고, 응답을 보내는 역할을 함

☑ Request Handler - Request 객체

## HTTP 요청 정보를 가진 객체

HTTP 요청의 path parameter, query parameter, body, header 등을 확인 가능

## ☑ Request Handler - Request 객체의 주요 값 및 함수

URL 표현 중 /path/:id 에서 req.params :id 를 req.params.id 로 사용할 수 있음 URL 표현 중 /path?page=2 에서 req.queries page 부분을 req.queries.page 로 사용할 수 있음 일반적으로 POST 요청의 요청 데이터를 담고 있음 req.body req.body 에 요청 데이터가 저장되어 들어옴 HTTP Request 의 헤더 값을 가져올 수 있음 req.get('') req.get('Authorization') 등으로 값을 가져옴

☑ Request Handler – Response 객체

HTTP 응답을 처리하는 객체 HTTP 응답의 데이터를 전송하거나, 응답 상태 및 헤더를 설정할 수 있음

# ☑ Request Handler - Response 객체의 주요 값 및 함수

res.send()	text 형식의 HTTP 응답을 전송함
res.json()	json 형식의 HTTP 응답을 전송함
res.render()	HTML Template 을 사용하여 화면을 전송함
res.set()	HTTP 응답의 헤더를 설정함
res.status()	HTTP 응답의 상태 값을 설정함

**☑ Express.js 동작방식 정리**

Express.js 는 app 객체를 시작으로 모든 동작이 이루어짐 app 객체나 Express.Router를 사용하여 라우팅을 구현할 수 있음 Request Handler 를 통해 HTTP 요청과 응답을 처리할 수 있음

# 연락처

#### TEL

070-4633-2015

#### WEB

https://elice.io

## E-MAIL

contact@elice.io

