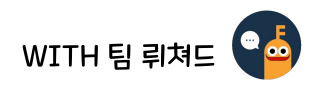


K-Digital Training 웹 풀스택 과정

동적 Form 전송



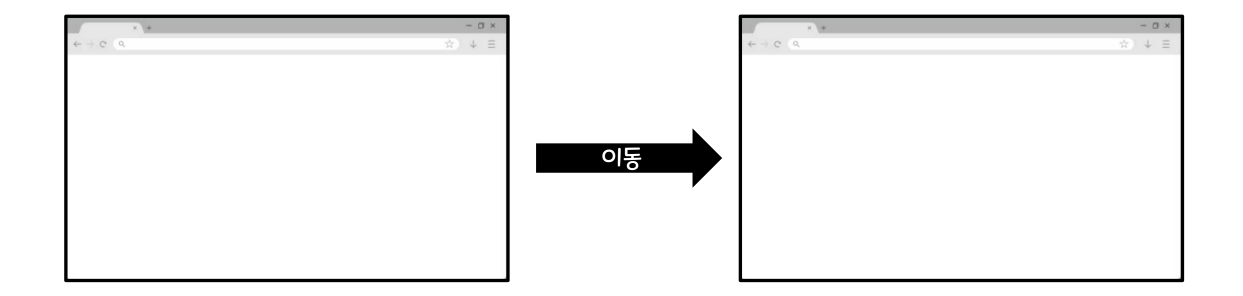


동적 폼 전송





- **(input type="submit")** 이나 **(button type="submit")** 을 이용해 전송
- 전송 시 페이지 이동이 일어난다!!!







NAVER



비동기 HTTP 통신

비밀번호 찾기 | 아이디 찾기 | 회원가입



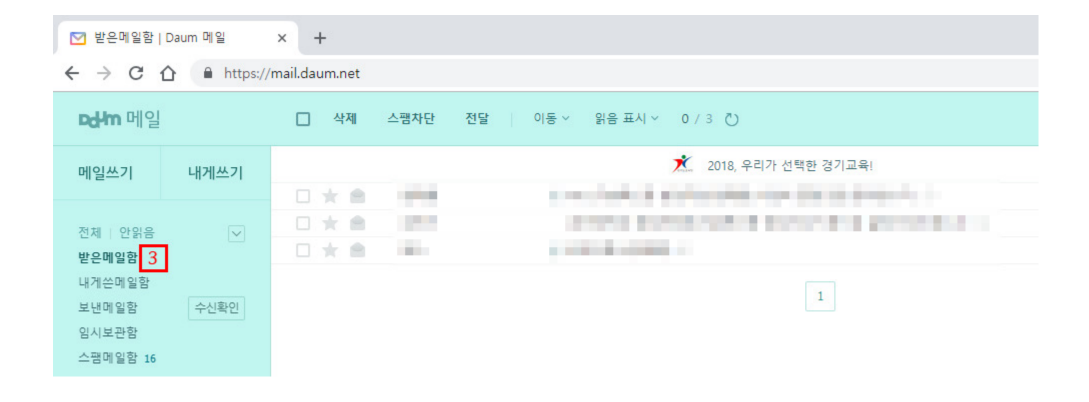


- 동기 방식
 - 한 번에 하나만 처리 -> 페이지를 아예 이동해 서버가 데이터 처리
- 비동기 방식
 - 서버에 데이터를 보내고 응답을 기다리는 동안 다른 처리 가능!











비동기 HTTP 통신

- dynamic
 - 웹 문서가 정적으로 멈춰있는 것이 아니라 일부 내용이 실시간으로 변경되는 것
- 비동기 HTTP 통신: 폼의 데이터를 서버와 dynamic하게 송수신 하는 것







- 1. Ajax
- 2. Axios
- 3. Fetch

1. Ajax



- Asynchronous JavaScript And XML
- 자바스크립트를 이용해 클라이언트와 서<mark>버</mark> 간에 데이터를 주고 받는 비동 기 HTTP 통신
 - EXtensible Markup Language
 - HTML과 비슷한 마크업 언어
 - HTML와 달리 정해져 있는 것이 아니라 사용자가 정의해 사용 가능하다.

POSCO X CODINGO

1. Ajax

- 장점
 - JQuery를 통해 쉽게 구현 가능
 - Error, Success, Complete의 상태를 통해 실행 흐름을 조절할 수 있다.

- 단점
 - Jquery를 사용해야만!! 간편하고 호환성이 보장된다. (xml 사용은 복잡)
 - Promise 기반이 아니다.

<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.1.min.js"
integrity="sha256-o88AwQnZB+VDvE9tvIXrMQaPlFFSUTR+nldQm1LuPXQ="
crossorigin="anonymous"></script>



1. Ajax

```
$.ajax({
    url: '/ajax',
    type: 'GET',
    data: data, // { name: form.name.value, gender: form.gender.value, }
    success: function (data) {
    console.log(data);
    resultBox.textContent = `GET /ajax 요청 완료!! ${data.name} 님은 ${data.gender}이시죠?ㅎㅎ`;
    resultBox.style.color = 'blue';
    },
});
```

```
$.ajax({
url: '/ajax',
type: 'POST',
data: data, // { name: form.name.value, gender: form.gender.value, }
success: function (data) {
console.log(data);
resultBox.textContent = `POST /ajax 요청 완료!! ${data.name} 님은 ${data.gender}이시죠?ㅎㅎ`;
resultBox.style.color = 'red';
},
});
```





- Node.js와 브라우저를 위한 Promise API를 활용
- 비동기 HTTP 통신이 가능, return이 Promise 객체로 온다.



POSCO X •ODINGOm

2. Axios

- 장점
 - **Promise 기반**으로 만들어졌다.
 - 브라우저 호환성이 뛰어나다.
- 단점
 - 모듈 설치 or 호출을 해줘야 사용이 가능하다.

```
# 서버 (npm)
npm install axios

# 클라이언트 (cdn)
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/axios/dist/axios.min.js"></script>
<script src="https://unpkg.com/axios/dist/axios.min.js"></script>
```

POSCO X •ODINGOm

2. Axios

```
axios({
    method: 'GET',
    url: '/axios',
    params: data, // GET 요청 => params에!!
}).then(function (response) {
    console.log(response.data);
    resultBox.textContent = `GET /axios 요청 완료!! ${response.data.name}님은 ${response.data.gender}이시죠?ㅎㅎ`;
    resultBox.style.color = 'green';
});
```

```
axios({
    method: 'post',
    url: '/axios',
    data: data, // POST 요청 => data에!!
}).then((response) => {
    console.log(response);
    console.log(response.data);
    resultBox.textContent = `POST /axios 요청 완료!! ${response.data.name}님은 ${response.data.gender}이시죠?ㅎㅎ`;
    resultBox.style.color = 'gold';
});
```





- ES6부터 들어온 JavaScript 내장 라이브러리
- · Promise 기반







- 장점
 - JavaScript 내장 라이브러리이므로 별도의 import 필요 X
 - Promise 기반
- 단점
 - 최신 문법
 - Timeout 기능이 없다.
 - 상대적으로 Axios에 비해 **기능 부족**



3. Fetch - post

```
fetch(`/fetch${urlQuery}`, {
                                                                                   GET 요청
  method: 'GET',
  .then(function (response) {
    return response.json(); // JSON 응답을 네이티브 JavaScript 객체로 파싱
  })
  .then(function (data) {
    console.log(data);
    resultBox.textContent = `GET /fetch 요청 완료!! ${data.name}님은 ${data.gender}이시죠?ㅎㅎ`;
    resultBox.style.color = 'limegreen';
                                                      fetch('/fetch', {
                                                                                                                            POST 요청
  });
                                                        method: 'POST',
                                                        headers: {
                                                          'Content-Type': 'application/json',
                                                        body: JSON.stringify(data), // 데이터를 JSON 형식으로!
                                                        .then(function (response) {
                                                          return response.json(); // JSON 응답을 네이티브 JavaScript 객체로 파싱
                                                        })
                                                        .then(function (data) {
                                                          console.log(data);
                                                          resultBox.textContent = `POST /fetch 요청 완료!! ${data.name}님은 ${data.gender}이시죠?ㅎㅎ`;
                                                          resultBox.style.color = 'hotpink';
                                                        });
```



3. Fetch - response

response 에는 Promise를 기반으로 하는 다양한 메서드(함수) 존재. 이 메서드들을 사용하면 다양한 형태의 응답 처리 가능

```
response.text() - 응답을 읽고 텍스트를 반환
response.json() - 응답을 JSON 형태로 <u>파싱</u>(실제로 확인해보면 javascript 객체 형태로 반환)
```

```
app.post("/fetch", (req,res)=>{
    var data = {
        name: req.body.name
    }
    res.send(data);
});

app.post("/fetch", (req,res)=>{
        res.send("안녕");
});

app.post("/fetch", (req,res)=>{
        res.send("안녕");
});
```

(추가) JSON이란?



JSON이란

- JavaScript Object Notation라는 의미의 <u>축약어로</u> 데이터를 저장하거나 전송할 때 많이 사용되는 **경량의 DATA 교환 형식**
- Javascript에서 객체를 만들 때 사용하는 표현식
- JSON은 데이터 포맷일 뿐이며 어떠한 통신 방법도, 프로그래밍 문법도 아닌 단순히 데이터 를 표시하는 표현 방법

JSON 특징

- 서버와 클라이언트 간의 교류에서 일반적으로 많이 사용된다.
- 자바스크립트 객체 표기법과 아주 유사하다.
- 자바스크립트를 이용하여 JSON 형식의 문서를 쉽게 자바스크립트 객체로 변환할 수 있는 이점이 있다.
- JSON 문서 형식은 자바스크립트 객체의 형식을 기반으로 만들어졌다.
- 자바스크립트의 문법과 굉장히 유사하지만 텍스트 형식일 뿐이다.
- 특정 언어에 종속되지 않으며, 대부분의 프로그래밍 언어에서 JSON 포맷의 데이터를 핸들링할 수 있는 라이브러리를 제공한다







```
      axios({

      url:
      '통신하고자 하는 당식',

      method:
      '통신하고자 하는 방식',

      data:
      ( json 형태의 보내고자 하는 데이터 )

      });
```

- form 에서의 action에 해당한다.
- 내가 데이터를 보내고자 하는 주소



```
axios({
   url: '통신하고자 하는 주소',
   method: '통신하고자 하는 방식',
   data: { json 형태의 보내고자 하는 데이터 |}
});
```

(default 값은 get)

- get
- post
- patch
- delete



```
axios({
  url: '통신하고자 하는 주소',
  method: '통신하고자 하는 방식',
  data: { json 형태의 보내고자 하는 데이터 |}
});
```

- { key: value, key: value }
- 위와 같은 형태로 만들어 보낸다.
- put, post, patch 일 때 사용
- Request의 **body**로 데이터를 보낸다.



```
axios({
url: '통신하고자 하는 주소',
method: 'get',
params: { ? 뒤에 오는 쿼리 값들 } |
• Params: URL 파라미터
```

- GET 방식으로 보낼 때 ? 뒤에 객체로 보내는 것
- { key: value, key: value } 로 작성한다.
- Request의 query 가 받는다.



```
axios({
url: '통신하고자 하는 주소',
method: 'get',
```

- Params 값을 안 보낼거면 url 자체를
- http://~~~?key=value&key=value 라고 보내도 된다.



Axios 문법 — 응답

```
axios({
   method: 'post',
   url: '/axios',
    data: data
  .then((response) => {
    console.log(response.data);
    console.log(response.status)
    console.log(response.statusText)
    console.log(response.headers)
    console.log(response.config)
```



Axios 문법 — 응답

```
axios({
    method: 'post',
    url: '/axios',
    data: data
}).then((response) => {
    console.log(response.data)
    console.log(response.status)
    console.log(response.statusText)
    console.log(response.headers)
    console.log(response.config)
```

response.data

서버가 제공한 응답(데이터)

response.status

서버 응답의 HTTP 상태 코드

성공이면 200

response.headers

서버가 응답한 헤더





• Res.send() 를 이용해 데이터를 보낸다.

• Res.send를 이용하면 데이터를 클라이언트로 다시 보낼 수 있다.