



웹 개발자 부트램프 과정

SeSAC x CODINGOn

With. 팀 뤼쳐드

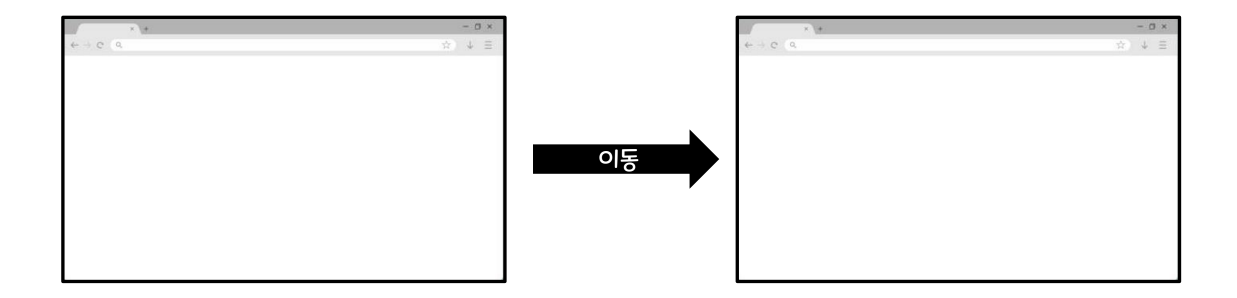


동적 폼 전송



form 전송

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





form 전송

NAVER



비동기 HTTP 통신

비밀번호 찾기 | 아이디 찾기 | 회원가입



비동기 HTTP 통신

- 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





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





비동기 HTTP 통신 방법

1. Ajax

2. Axios

3. Fetch



1. Ajax

- Asynchronous JavaScript And XML
- 자바스크립트를 이용해 클라이언트와 서버 간에 데이터를 주고 받는 비동기 HTTP 통신

XML 이란?

- eXtensible Markup Language
- HTML과 비슷한 마크업 언어
- HTML와 달리 정해져 있는 것이 아니라 사용자가 정의해
 사용 가능



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';
},
});
```



2. Axios

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





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>

둘중하나 선택!
```



2. Axios

```
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';
});
```



3. Fetch

• ES6부터 들어온 JavaScript 내장 라이브러리

· Promise 기반





3. Fetch

- 장점
 - JavaScript 내장 라이브러리이므로 별도의 import 필요 X
 - Promise 기반
- 단점
 - 최신 문법
 - 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 파싱(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");
});
```



JSON



JSON이란?

- JavaScript Object Notation의 약자
- 데이터를 문자열의 형태로 나타내기 위해서 사용
 - 즉, 데이터를 표시하는 방법 중 하나
- 네트워크를 통해 다른 시스템들이 소통할 때 사용하는 경량의 DATA 교환 형식
- 자바스크립트에서 파생되었으나 현재는 다른 프로그래밍 언어에서도 지원하는 데이터 포맷
- 가독성이 뛰어나 컴퓨터와 사람 모두 해석하기 편함
- JavaScript의 Object를 기반으로 하는 텍스트 형식



JSON이란?

- JavaScript Object Notation
- JavaScript 객체와 유사
- key 이름을 **큰 따옴표("key-name")로 감싸는 차이점**이 있음
- 문자열, 숫자(정수, 실수), 불리언(true, false), 중첩된 객체와 배열 저장도 가능함

```
{
    "name": "Sean",
    "age": 20,
    "skills": ["JavaScript", "JAVA", "Python"],
    "family": {
        "father": "Jake",
        "mother": "Sunny",
    },
    "height": 120.9
    "isLogin": true,
}

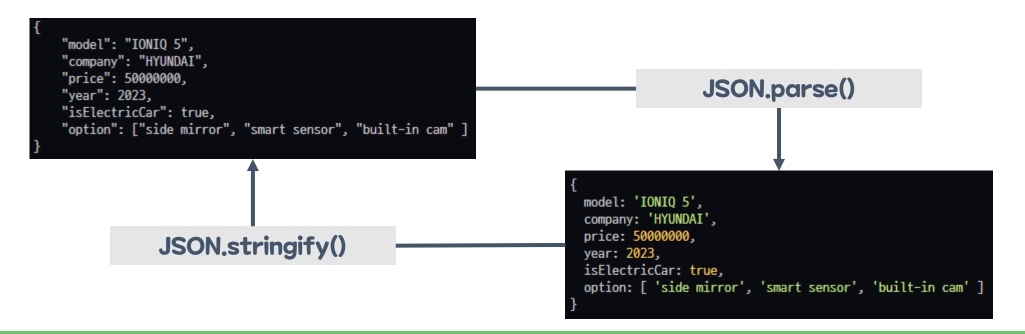
JSON 예시
```

요약하자면 Client와 Server가 JSON 이라는 특별한 형식의 데이터로 정보를 주고 받는다!



JSON 내장 객체

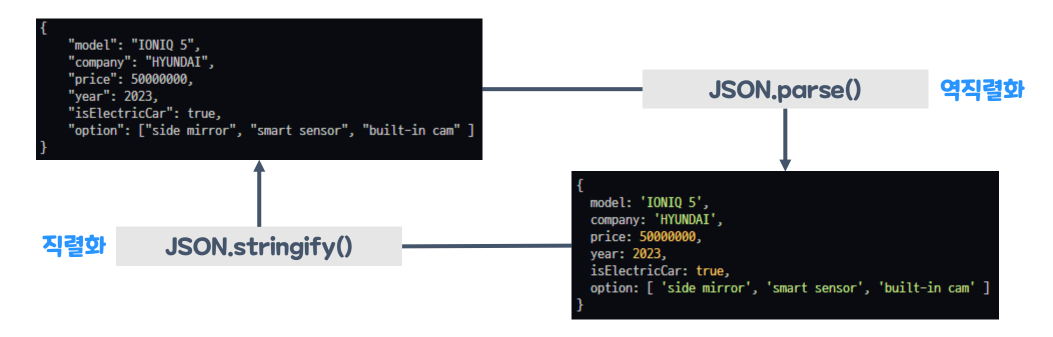
- JavaScript에서는 JSON 데이터를 간편하게 다룰 수 있는 JSON 내장 객체 존재
- JavaScript Object와 JSON 문자열을 서로 변환할 수 있도록 메서드 제공
 - JSON.parse(): JSON 문자열을 JavaScript 객체로 변환
 - JSON.stringify(): JavaScript 객체를 JSON 문자열로 변환





직렬화(serialize)와 역직렬화(deserialize)

- 직렬화(serialize): 통신하기 쉬운 포맷으로 변환하는 과정
 - ex. 통신 포맷 예시: CSV, JSON, XML 등
 - 구조적인 데이터 사용시 과거 XML을 주로 사용했으나 최근에는 JSON을 주로 사용
- 역직렬화(deserialize): 통신하여 받은 데이터를 객체로 변환하는 과정





Axios



```
      axios({

      url: '통신하고자 하는 주소',

      method: '통신하고자 하는 방식',

      data: { json 형태의 보내고자 하는 데이터 }

      });
```

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



26

Axios 문법 - 요청

```
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 URL에를 쿼리 스트링 (http://example.com<u>?key=value&key=value</u>)을 추가해 보내도 됨



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



Axios를 백에서는?

• Res.send() 를 이용해 데이터를 보낸다.

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