



Seoul
Software
ACademy

웹 개발자 부트캠프 과정

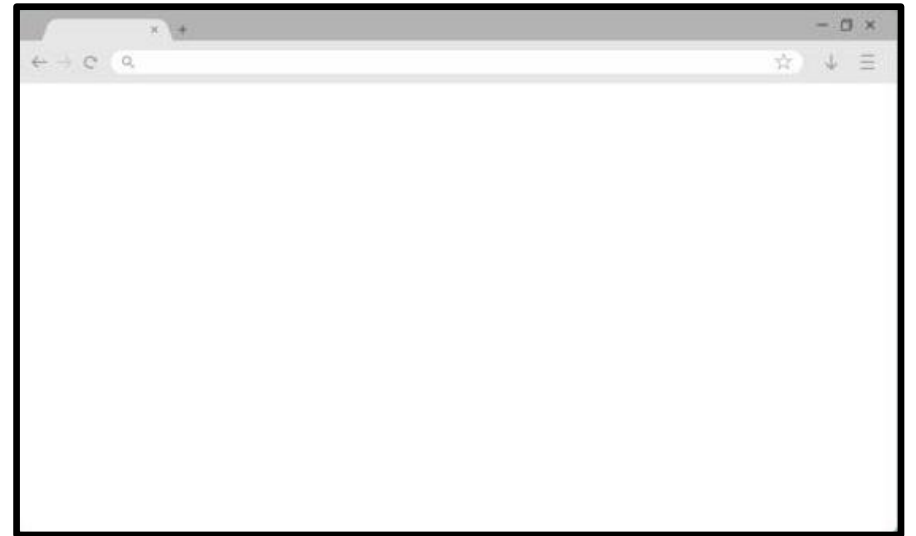
SeSAC x CODINGOn

With. 팀 뽀빠

동적 품 전송

form 전송

- `<input type="submit">` 이나 `<button type="submit">` 을 이용해 전송
- 전송 시 **페이지 이동**이 일어난다!!!



form 전송

NAVER

PC방 등 공용PC라면 QR코드 로그인이 더 안전해요. X

ID 로그인
[1] 일회용 번호
QR코드

☒ 로그인 상태 유지
 IP보안 ☒

아이디(로그인 전용 아이디) 또는 비밀번호를 잘못 입력했습니다.
입력하신 내용을 다시 확인해주세요.

로그인

왼쪽처럼 보이게 하기 위해선?

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 : 품의 데이터를 서버와 **dynamic**하게 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 version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
<!DOCTYPE recipe PUBLIC "-//Happy-Monkey//DTD RecipeBook//EN"
"http://www.happy-monkey.net/recipebook/recipebook.dtd">

<recipe>

<title>Peanutbutter On A Spoon</title>

<ingredientlist>
  <ingredient>Peanutbutter</ingredient>
</ingredientlist>

<preparation>Stick a spoon in a jar of peanutbutter, scoop
and pull out a big glob of peanutbutter.</preparation>

</recipe>
```

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';
  },
});
```

GET 요청

```
$.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';
  },
});
```

POST 요청

2. Axios

- Node.js와 브라우저를 위한 **Promise API**를 활용
- 비동기 HTTP 통신이 가능, **return**이 **Promise 객체**로 온다.



2. Axios

- 장점
 - Promise 기반으로 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>
```

} 둘 중 하나 선택!

2. Axios

```

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

```

GET 요청

```

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';
});

```

POST 요청

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}`, {
  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';
  });
```

GET 요청

```
fetch('/fetch', {
  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';
  });
```

POST 요청

3. Fetch - response

response에는 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");
});
```

```
fetch("/fetch", {
  "요청에 대한 설정"
})
```

```
.then((response) => response.json())
.then((data)=>{
  console.log(data);
})
```

```
.then((response) => response.text())
.then((data)=>{
  console.log(data);
})
```

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
- **가독성**이 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 차이점이 있음
- 문자열, 숫자(정수, 실수), 불리언(true, false), 중첩된 객체와 배열 저장도 가능함

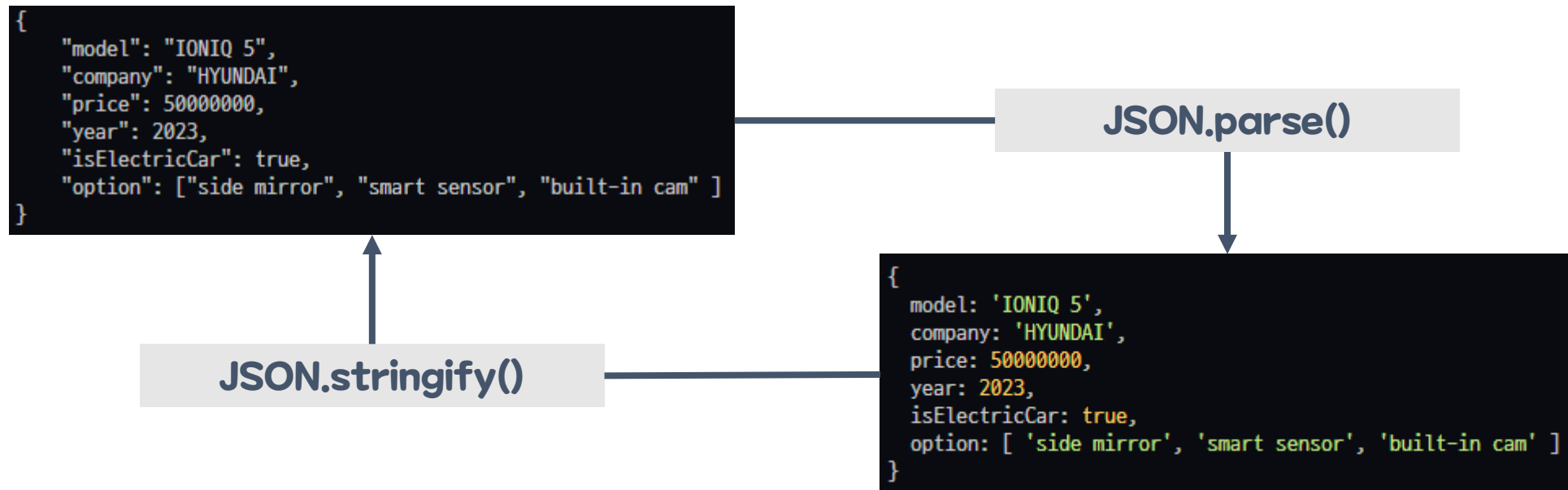
```
{
  "name": "Sean",
  "age": 20,
  "skills": ["JavaScript", "JAVA", "Python"],
  "family": {
    "father": "Jake",
    "mother": "Sunny",
  },
  "height": 120.9
  "isLogin": true,
}
```

JSON 예시

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

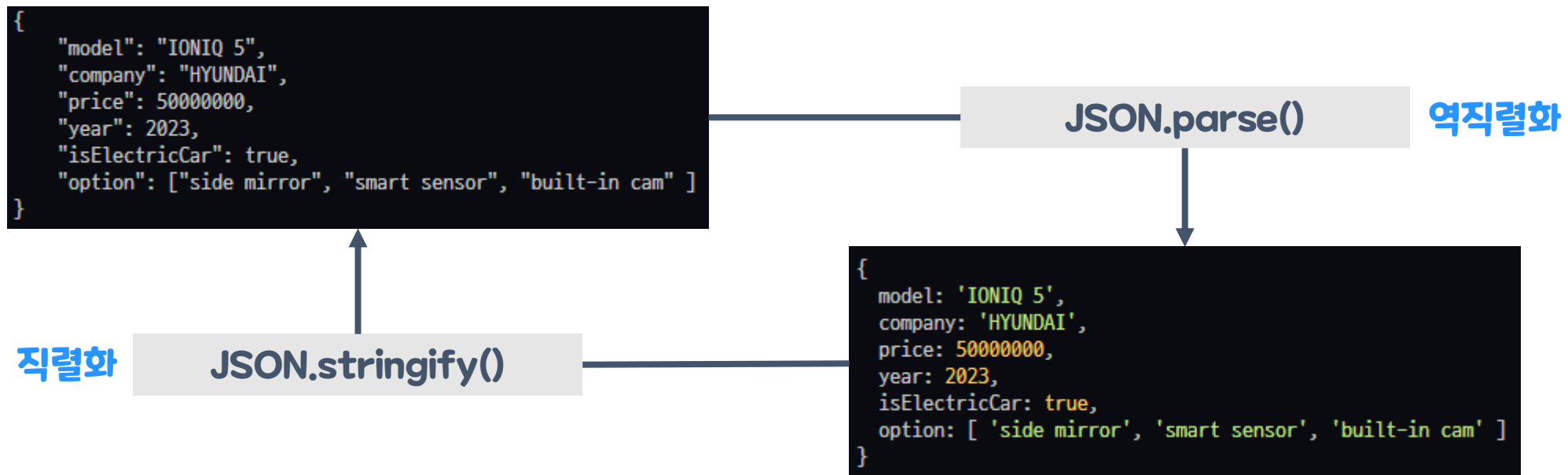
JSON 내장 객체

- JavaScript에서는 JSON 데이터를 간편하게 다룰 수 있는 JSON 내장 객체 존재
- **JavaScript Object와 JSON 문자열**을 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 문법 - 요청

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

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

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 문법 - 요청

```
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 문법 - 요청

```
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 문법 - 요청

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

- Params 값을 안 보낼거면 URL에 쿼리 스트링
(<http://example.com?key=value&key=value>)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.**