

Ajax



# Ajax ✓ Ajax란?

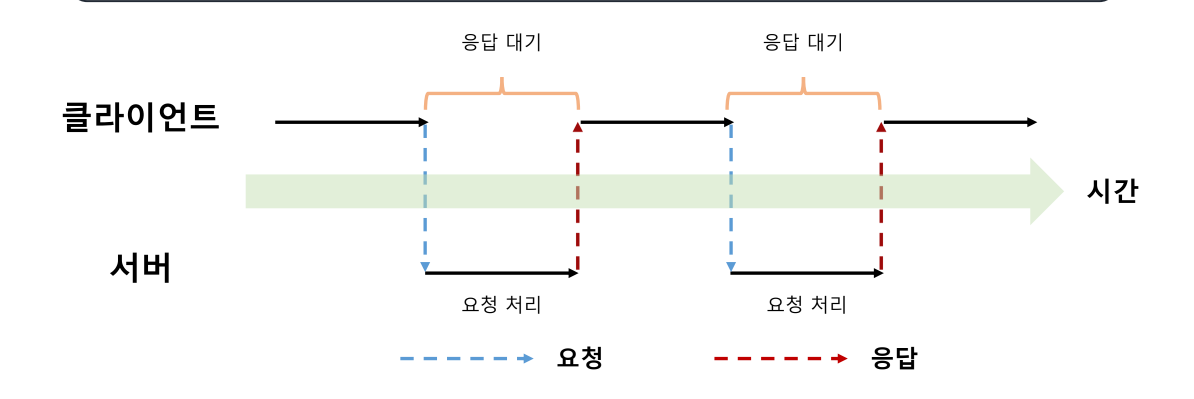
- Asynchronous JavaScript and XML의 약자
- JavaScript를 이용하여 비동기식으로 클라이언트와 서버가 데이터(XML)를 주고받는(통신) 방식
- 데이터 형식은 XML 뿐만 아닌 Text, HTML, **JSON**, CSV 등 다양한 형식 사용 가능





#### ✓ 동기식 데이터 통신

클라이언트가 서버로 데이터를 요청하면 응답이 올 때 까지 다른 작업은 대기

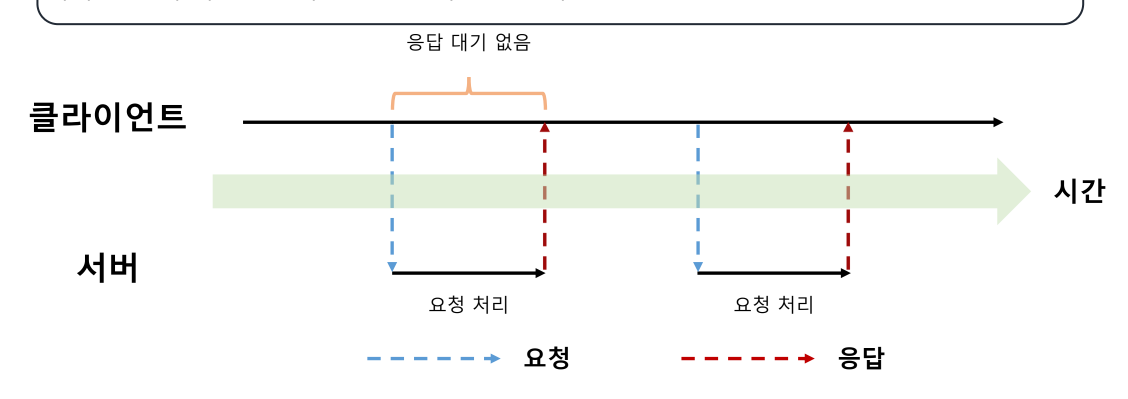


#### Ajax



#### ✓ 비동기식 데이터 통신

클라이언트가 서버로 데이터 요청 후 응답을 기다리지 않고 다른 작업 수행 가능. 추후 요청에 대한 응답이 오면 응답에 관련된 작업을 진행.



## ▶ Ajax 특징



- 전체 페이지를 갱신하지 않고 일부분만 업데이트 가능
- 사용자에게 즉각적인 반응과 풍부한 UI 경험을 제공 가능
- ActiveX나 플러그인 프로그램 설치 없이 이용 가능
- JavaScript 방식, jQuery 방식으로 구현 가능

## ▶ Ajax 단점



- Ajax는 JavaScript이므로 브라우저에 따른 크로스 브라우저 처리가 필요함
- 오픈 소스로 차별화가 어려움
- 연속적인 데이터 요청 시 서버 부하 증가하여 페이지가 느려짐
- 페이지 내 복잡도가 증가하여 에러 발생 시 디버깅이 어려움



## **JSON**



#### ✓ JSON

- JavaScript Object Notation (자바스크립트 객체 표현법) JS
- 간단한 포맷
  - 괄호 {} 내에 key : value 쌍으로 구성 → { "key" : value }
  - key → 반드시 문자열 사용 (쌍 따옴표("") 표기 필수)
  - value → String, Number, Boolean, Array, Object, null 데이터 저장 가능 (단, char 데이터는 저장 불가)
- 객체{} 또는 배열[] 데이터를 효율적으로 표시 가능



#### ✓ JSON 특징

- Ajax 통신에서 Object 타입의 데이터 전송 시 XML 대비 용량이 작고 속도가 빠름
  → 경량 데이터 교환 방식
- 간단한 포맷을 가지고 있어 이해하기 쉬움
- 순수 TEXT 기반
  - 구조화된 TEXT 형식
  - 대부분의 프로그래밍 언어에서 JSON 포맷 데이터를 핸들링 할 수 있는 라이브러리를 제공 → 시스템간 객체 교환에 용이



## **GSON**



#### ✓ GSON

- Google JSON의 약어
- Google에서 만든 오픈 라이브러리로 JSON파일을 쉽게 읽고, 만들 수 있는 메소드 제공
- toJSON(Object, Appendable)
  - 매개변수 Object를 JSON으로 변환하여 Appendable에 연결된 출력스트림으로 출력하는 메소드
  - 기존 JSON방식으로 변환하기 번거로웠던 List, Map 객체를 별도의 방법이 아닌 toJson()메소드 하나도 쉽게 JSON으로 변환 가능
  - List, Map 뿐만 아닌 모든 Object 변환 가능.



# JavaScript방식 Ajax

#### ₭₭₩정보교육원

## ▶ JavaScript방식 Ajax – 방법 1 : XMLHttpRequest

- ※ Ajax는 브라우저 내장 객체인 XMLHttpRequest를 이용하여 비동기식으로 데이터를 송수신함 (IE 브라우저는 ActiveXObject 객체 사용)
- 1. 객체 생성 → script문에 요청을 위한 XMLHttpRequest객체 생성
- 2. 서버 응답 처리 함수 생성 및 지정 → onreadystatechange에 함수 지정
  - 지정되는 함수에 포함될 내용
    - **1) 응답 상태 확인 → readyState(**서버 응답 상태 확인) , **status**(Http 응답 상태 코드 확인)
    - 2) 응답 완료(서버 응답 데이터 접근) → responseText / responseXML
- 3. 요청 방식, 대상(서버), 동기/비동기 지정 → open() 메소드 호출
- 4. 대상(서버)에 전송 → send() 메소드 호출



JS의 Promise 객체를 이용한 <u>비동기 요청</u> 방법으로 JS에서 기본 제공함.

※ Promise(약속) 객체 : <u>비동기 요청</u>에 대한 처리가 완료되면 바로 결과를 제공하겠다고 약속 -> 비동기 요청 시 동시에 다른 JS 코드가 실행되고 있음

※ fetch(가지고 오다) API : <u>비동기 요청</u>이 끝나면 응답 결과를 가져와서 현재 화면에서 다룰 수 있는 방법을 제공 하는 API

fetch promise , -> Spring



#### [GET방식 요청 작성 방법]

```
fetch("요청주소") // 지정된 주소로 <u>GET</u>방식 비동기 요청(ajax)
// 전달하고자 하는 파라미터를 주소 뒤 <u>쿼리스트링</u>으로 추가
```

.then(response => response 파싱 ) // 요청에 대한 응답 객체(response)를 필요한 형태로 파싱

.then(response 파싱 데이터 => {}); // 첫 번째 then에서 파싱한 데이터를 이용한 동작 작성

.catch( e => {}) // 예외 발생 시 처리할 내용을 작성



#### [POST 방식 요청 작성 방법]

```
fetch("요청주소", { // 지정된 주소로 비동기 요청(ajax)
    method: "POST", // 데이터 전달 방식을 POST로 지정
    headers: {"Content-Type": "application/json"}, // 요청 데이터의 형식을 JSON으로 지정
    body: JSON.stringify( {K:V, K:V} ) // JS객체를 JSON 형태로 변환하여 Body에 추가
})
.then(response => response 파싱 ) // 요청에 대한 응답 객체(response)를 필요한 형태로 파싱
.then(response 파싱 데이터 => {}); // 첫 번째 then에서 파싱한 데이터를 이용한 동작 작성
.catch( err => {}) // 예외 발생 시 처리할 내용을 작성
```



#### 응답 객체(response)가 사용 가능한 속성, 메서드

.status : HTTP 상태코드

- 200 번대: 응답 성공

- 400 : 파라미터가 잘못됨

- 403 : 서버로 부터 접속을 제한당함

- 404 : 요청 주소를 찾을 수 없음

- 405 : 요청 방식(method)가 일치하지 않음

.ok : 200번대 HTTP 상태코드인 경우 true, 아니면 false

.body : 응답 내용

.text(): 문자열 형태의 응답 데이터를 텍스트 형식으로 반환

.json(): JSON 형식(JS 객체 문자열 표기법) 응답 데이터를 JS 객체 형식으로 반환



# jQuery방식 Ajax



#### ✓ jQuery방식 Ajax 장점

- JavaScript 방식보다 구현 방법이 간단함 → 코드 길이 감소
- 직관적이며 다양한 방법의 코딩 가능
- 크로스 브라우저 처리를 jQuery가 자동으로 해결
  - → JavaScript방식 XMLHttpRequest 객체 생성 시 브라우저 검사 생략 가능



- ✓ jQuery방식 Ajax 구현 방법
- \$.ajax( url [, settings] )
  - → jQuery에 내장되어 있는 Ajax 통신을 위한 가장 기본적인 함수

#### [구현방법]

```
$.ajax({
```

url: "요청이 전송되는 url이 포함된 문자열" // 필수 구현 속성

[,settings] // **선택 속성**(다수 속성 선택 가능)





#### ✓ jQuery방식 Ajax 주요 속성

속성명	설명
url	요청(request) 데이터를 전송할 URL
data	서버로 전송할 요청 Parameter 설정
type	Http 요청 방식 지정 (GET / POST)
datatype	서버의 응답(response)데이터의 형식(xml,text,json,html 등)을 지정 미작성 시 자동으로 판단하여 지정.
success(data)	ajax 통신 성공 시 호출되는 함수를 지정 매개변수로 응답 데이터를 받음(data)
error	ajax 통신 실패 시 호출되는 함수를 지정
complete	ajax통신 성공여부와 관계없이 통신 완료 후 실행되는 함수 지정
async	비동기(true) / 동기(false) 지정

jQuery.ajax() API → <a href="http://api.jquery.com/jqueryajax/">http://api.jquery.com/jqueryajax/</a>