

# Ajax

# 목차

- ✓ Chap01. Ajax 개요
- ✓ Chap02. JavaScript 방식 Ajax
- ✓ Chap03. jQuery 방식 Ajax

# Chap01. Ajax 개요

# ▶ Ajax

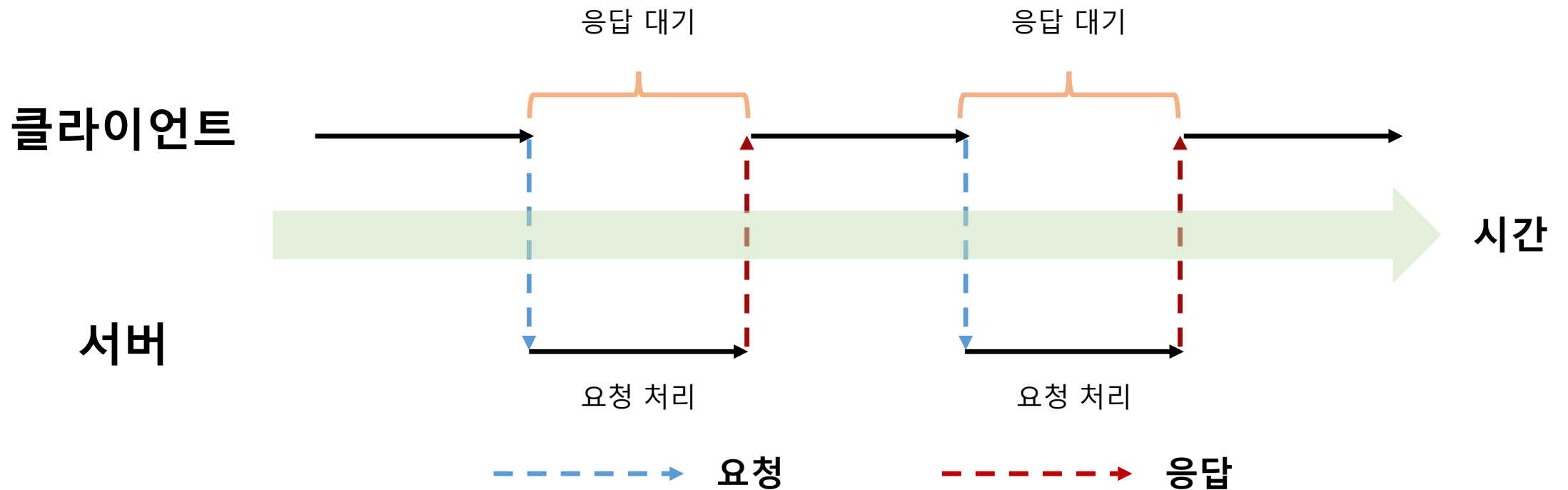
## ✓ Ajax란?

- 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

# ▶ Ajax

## ✓ 동기식 데이터 통신

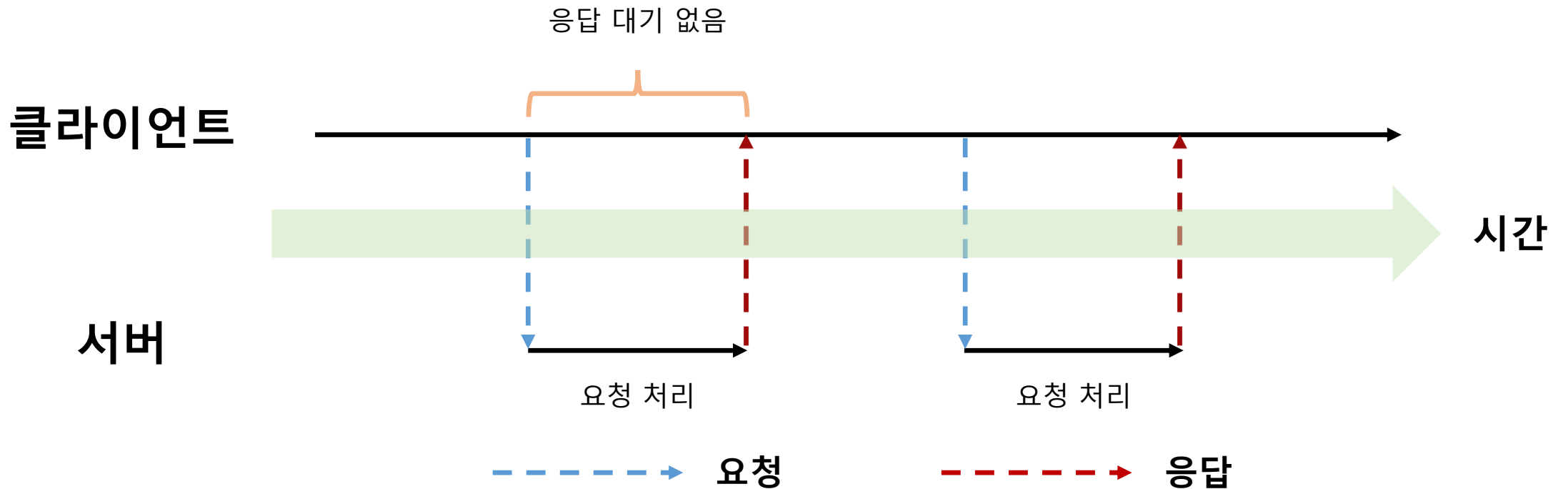
클라이언트가 서버로 데이터를 요청하면 응답이 올 때 까지 다른 작업은 대기



# ▶ 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



# Chap02. JavaScript방식 Ajax

## ▶ JavaScript방식 Ajax

※ Ajax는 브라우저 내장 객체인 **XMLHttpRequest**를 이용하여 비동기식으로 데이터를 송수신함  
( IE 브라우저는 ActiveXObject 객체 사용 )

1. 객체 생성 → script문에 요청을 위한 **XMLHttpRequest**객체 생성
2. 서버 응답 처리 함수 생성 및 지정 → **onreadystatechange**에 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

# Chap03. jQuery방식 Ajax

## ▶ 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

### ✓ 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

### ✓ 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 → <http://api.jquery.com/jqueryajax/>

# JSON

# ▶ jQuery방식 Ajax

## ✓ JSON

- JavaScript Object Notation (자바스크립트 객체 표현법)
- 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



## ▶ jQuery방식 Ajax

### ✓ 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

# ▶ jQuery방식 Ajax

## ✓ 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 하나로 쉽게 JSON으로 변환 가능
  - List, Map 뿐만 아닌 모든 Object 변환 가능.