



실증 아카데미 리액트 특강

# JavaScript와 웹 통신의 기본



일시 2021년 01월 11일

주최 동아대학교



# CONTENTS—

**01** JavaScript 자료형

- 원시 타입과 객체
- 원시 타입

**02** JavaScript 객체

- 객체
- 비교 연산자
- 객체의 생성

**03** JavaScript 함수

- 함수 객체
- 호이스팅, 스코프
- 다양한 함수 형태

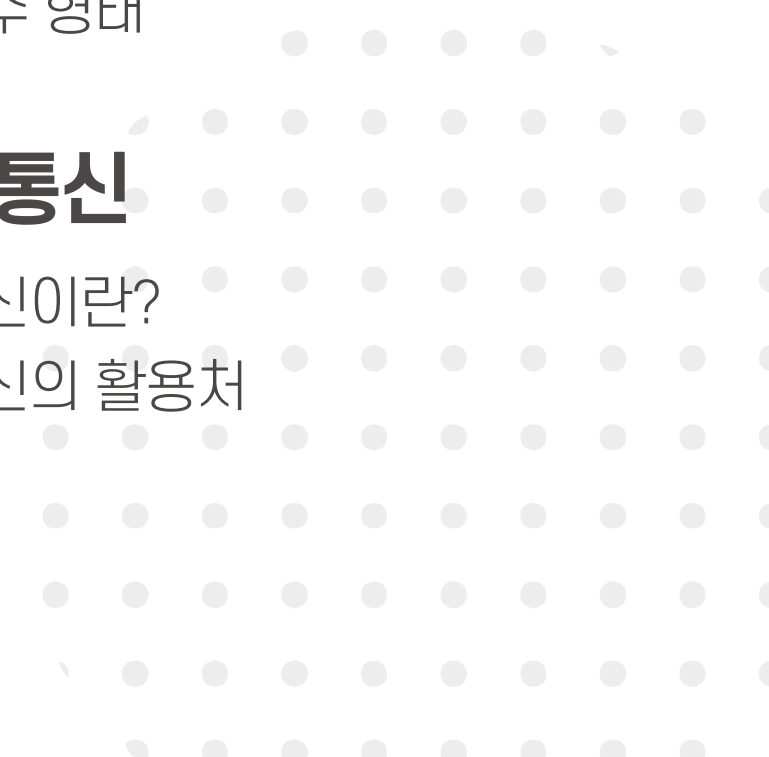
**04** HTTP 통신

- HTTP 통신의 구조
- HTTP 요청 메소드
- HTTP 응답 구조

**05** 브라우저에서 요청

**06** 비동기 통신

- 비동기 통신이란?
- 비동기 통신의 활용처





# 01

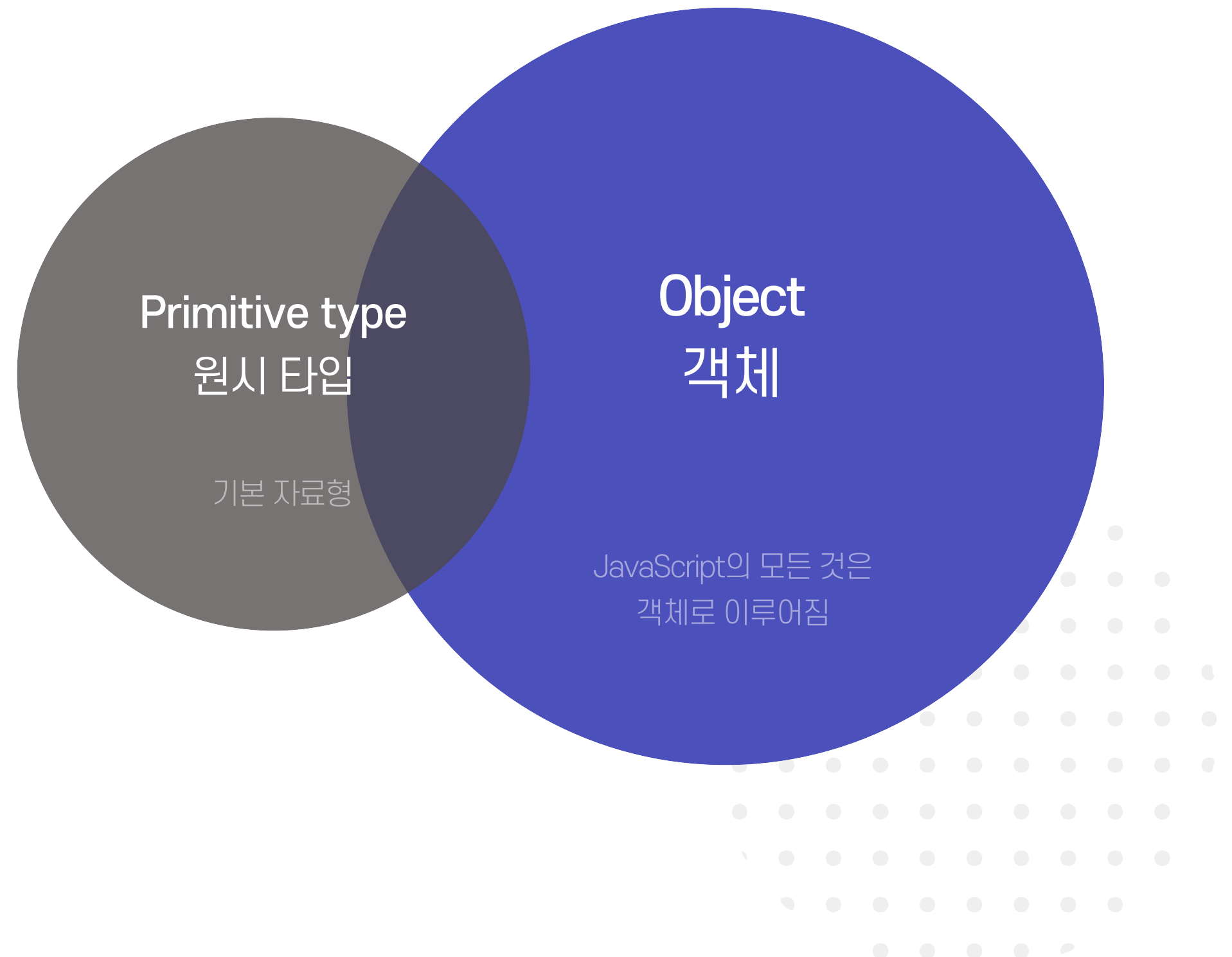
## JavaScript 자료형

원시 타입과 객체  
원시 타입

# 원시 타입과 객체

JavaScript는 7가지 원시 타입 존재

- 원시 타입은 변경 불가능한 값
- 원시 타입은 변수에 실제 값이 저장
- 원시 타입은 값에 의한 전달
- 객체는 변경 가능한 값
- 객체는 변수에 참조 값이 저장
- 객체는 참조에 의한 전달



# 원시 타입

원시 값은 변경 불가능한 값

- 변수 값이 아닌 원시 값이 변경 불가능

변수의 값은 재할당하면 다시 값을 넣을 수 있음

하지만 원시값에  $20 + 1$ 을 하면 메모리에는 20이라는 값과 21이라는 값이 동시에 존재함

- 문자열 또한 원시값으로 변경할 수 없음

다른 언어의 문자열과는 다르게 문자열 중간에 `s[0] = "d"`와 같이 할당을 하여도 전체 문자열은 변경되지 않음

- 원시 타입의 종류

boolean, number, string, null, undefined, object, symbol 7가지의 타입이 존재함



# 02

## JavaScript 객체

객체

비교 연산자

객체의 생성

# 객체

JavaScript의 모든 것으로,  
복잡한 자료구조

- 객체는 프로퍼티와 메서드로 이루어짐

프로퍼티는 key와 value의 쌍으로 이루어져 있으며,  
`obj[key] = value;` 와 같이 사용함

메서드는 프로퍼티에 할당된 함수를 말하며,  
`obj[key] = function () {};` 와 같이 사용함

- 객체는 변경 가능한 값

원시 타입과는 달리 `obj[key] = newValue;` 로 할당하면  
값이 실제로 변경됨

거기에 더해 추가, 삭제 등도 가능함

- 객체는 참조 값

`obj1`과 `obj2`가 있으면, `obj2 = obj1`을 했을 때,  
`obj1 === obj2`의 결과 값은 `true`

# 비교 연산자

JavaScript에서는 == 연산자와 === 연산자가 존재함

연산자	== 연산자	=== 연산자	!= 연산자	!== 연산자
의미	동등 비교	일치 비교	부동등 비교	불일치 비교
사례	x == y	x === y	x != y	x !== y
설명	x와 y의 값이 같음	x와 y의 값과 타입이 같음	x와 y의 값이 다름	x와 y의 값과 타입이 다름
객체에서	참조값을 비교함			

일반적으로 ==, != 연산자는 사용하지 않음





# 객체의 생성

## 함수, 배열, 정규 표현식 등 모든 것이 객체

- 객체는 다른 언어와 달리 new 키워드 없이 생성 가능
- 프로퍼티는 객체의 상태, 메서드는 객체의 동작
- 프로퍼티의 키는 문자열 또는 심벌 값으로 사용 가능
- 프로퍼티의 값은 JavaScript에서 사용 가능한 모든 값 사용 가능
- 프로퍼티에는 마침표, 대괄호를 통해 접근 가능

```
var counter = {  
  num: 0,  
  increase: function () {  
    this.num++;  
  }  
};
```

→ 프로퍼티

→ 메서드

- 객체의 생성 -



# 03

## JavaScript 함수

함수 객체  
호이스팅, 스코프  
다양한 함수 형태

# 함수 객체

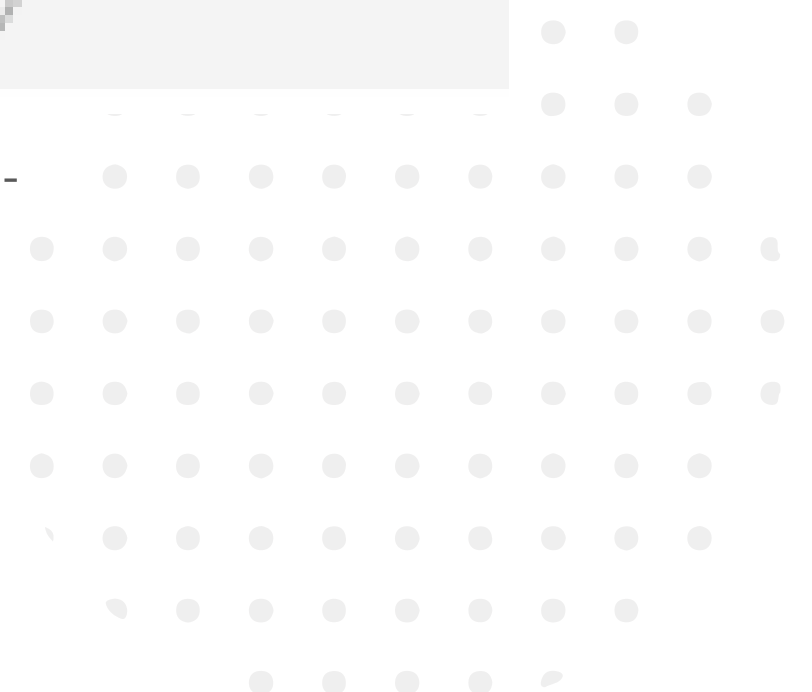
## JavaScript에서 함수는 객체 타입의 값

- 함수는 일련의 과정을 감싼 하나의 실행 단위
- 매개변수(입력), 인수(입력), 반환 값(출력)이 있음
- 함수 정의를 통해 생성한 함수를 호출하여 사용
- 코드의 재사용이라는 측면에서 매우 유용
- JavaScript에서는 객체와 같이 동적으로 생성할 수 있음
- 함수 선언문은 호이스팅이라는 현상이 발생

```
// f(x, y) = x + y  
function add(x, y) {  
    return x + y;  
}
```

```
// f(2, 5) = 7  
add(2, 5); // 7
```

- 함수의 생성과 호출 -



# 호이스팅

함수 선언문이 코드의 선두로 끌어 올려진 것처럼 동작하는 JavaScript 고유의 특징

```
function add() {};  
add();  
plus();  
function plus() {} // 함수 선언문
```

> 위 두 코드 모두 정상적으로 작동함

```
multi();  
division();  
var multi = function () {} // 함수 표현식  
const division = function () {};
```

> 위 두 코드는 작동하지 않음



# 클로저

클로저는 함수 내부의 변수가 함수가 끝난 후에도 남아 있어 사용 가능한 매커니즘

```
const x = 1;
function outer() {
  const x = 10;
  const inner = function () { console.log(x); }
  return inner;
}
const innerFunc = outer();
innerFunc(); // 10
```

다음과 같이 outer 함수에서 x의 생명주기가 끝났음에도 외부에서 innerFunc를 호출하면 x에 여전히 참조할 수 있는 현상



# 다양한 함수 형태

## 01 즉시 실행 함수

```
(function () {  
    var a = 3;  
    var b = 5;  
    return a + b;  
})();
```

함수 정의와 동시에 즉시 호출되는 함수

※ 변수나 함수 이름 충돌 방지에 유용

## 03 콜백 함수

```
function repeat(n, f) {  
    for (let i = 0; i < n; i++) { f(i); }  
}  
  
const logAll = function (i) { console.log(i); };  
repeat(5, logAll); // 0 1 2 3 4
```

함수의 매개변수를 통해 다른 함수 내부로 전달되는 함수

※ 매개변수를 통해 함수의 외부에서 콜백 함수를 전달받은 함수를 고차함수라고 함

## 함수의 응용 방법

## 02 중첩 함수

```
function outer() {  
    function inner() {}  
    inner();  
}  
  
outer();
```

함수 내부에 정의된 함수

※ 호이스팅으로 인해 혼란이 발생할 수 있으므로 중첩함수 내에는 함수 선언문을 사용하지 않음



# 클로저와 즉시 실행 함수

## ES6 - class 키워드를 이용해 구현

```
class Counter {  
  #nun = 0; // private 필드  
  constructor(name) {  
    this.name = name; // public 필드  
  }  
  
  // 메서드 정의  
  increase() {  
    return ++num;  
  }  
  decrease() {  
    return num > 0 ? --num : 0;  
  }  
}
```

## 클래스 구현

## ES5 이전 - 즉시 실행 함수와 클로저를 통해 구현

```
const Counter = (function () {  
  let num = 0; // private 필드  
  function Counter(name) {  
    this.name = name; // public 필드  
  }  
  
  // 메서드 정의  
  Counter.prototype.increase = function () {  
    return ++num;  
  };  
  Counter.prototype.decrease = function () {  
    return num > 0 ? --num : 0;  
  };  
  return Counter;  
})();
```

# 04

## HTTP 통신

HTTP 통신의 구조

HTTP 요청 메소드

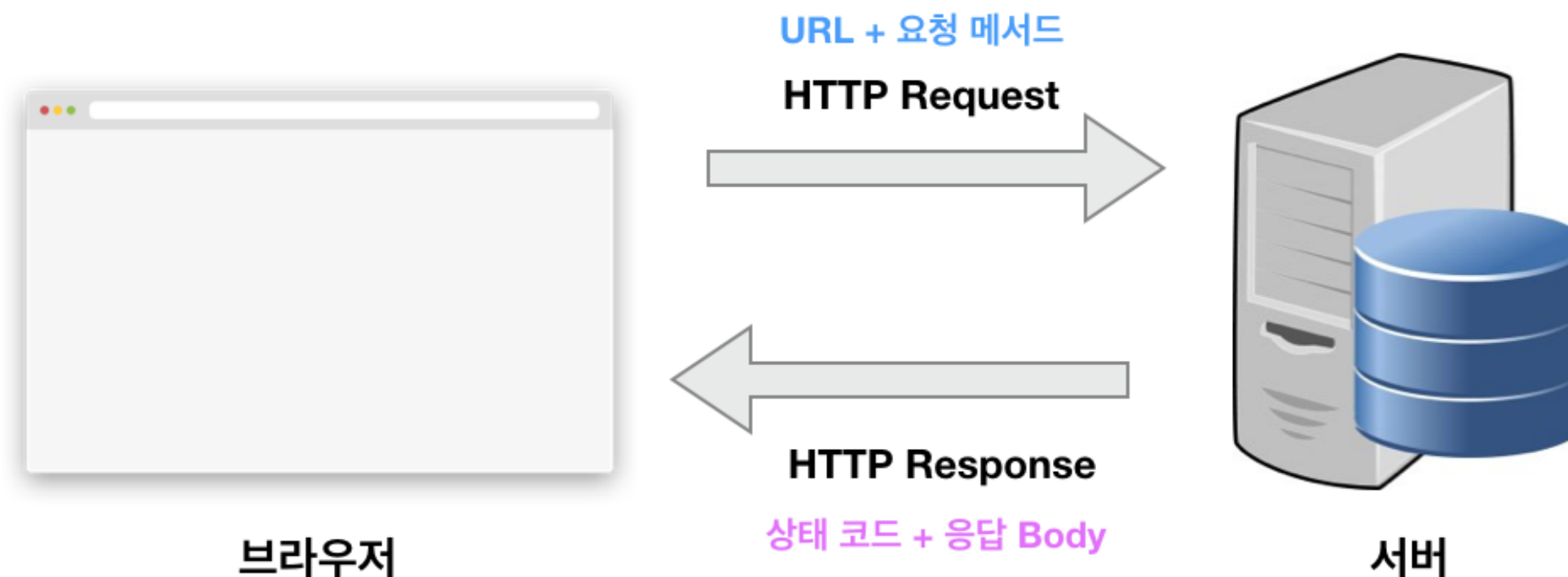
HTTP 응답 구조



# HTTP 통신의 구조

## HTTP는 요청과 응답으로 구성된 데이터 교환 규칙

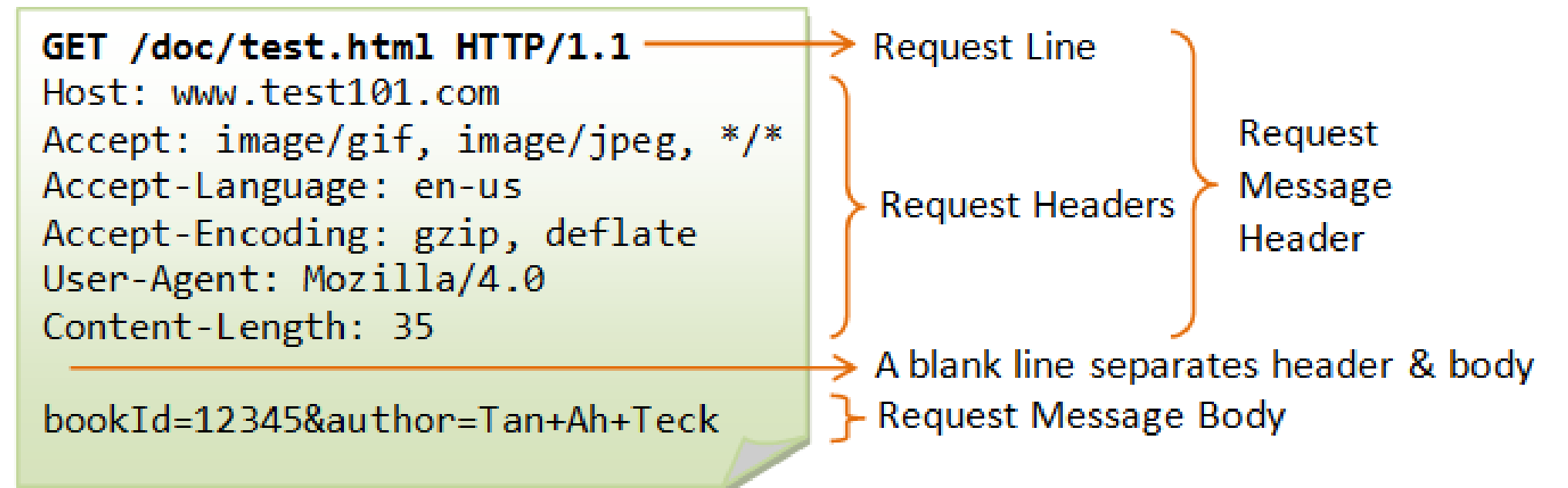
- 클라이언트가 HTTP Request를 서버에 보내면, 서버는 HTTP Response를 돌려주는 구조
- HTTP는 상태를 저장하지 않으며, 데이터가 필요하면 계속해서 데이터를 요청하고 응답받는 형태로 연결을 유지하지 않고 통신함
- HTTP는 크게 StartLine, Headers, Body 세 부분으로 구성되어 있음



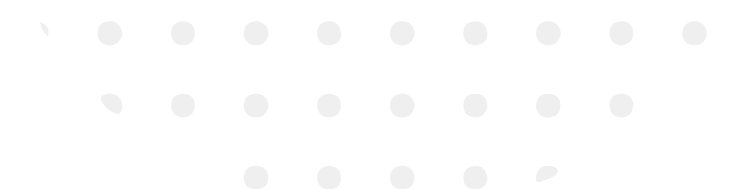
# HTTP 요청 메소드

## GET, POST, PUT, PATCH, DELETE, OPTIONS 등의 메소드가 있음

- HTTP 요청을 할 때, 해당 요청이 어떠한 역할을 정의하는지를 기술하는 이름을 말함
- GET 요청은 서버로부터 데이터를 받아(GET, read)올 때 사용하는 메소드
- 일반적으로 브라우저의 주소 창을 통해 접속하는 행위가 GET 메소드의 통신
- POST 요청은 데이터 생성/수정/삭제 등에 주로 사용되는 메소드
- 회원가입, 로그인 등의 중요 데이터가 포함될 때 많이 사용됨



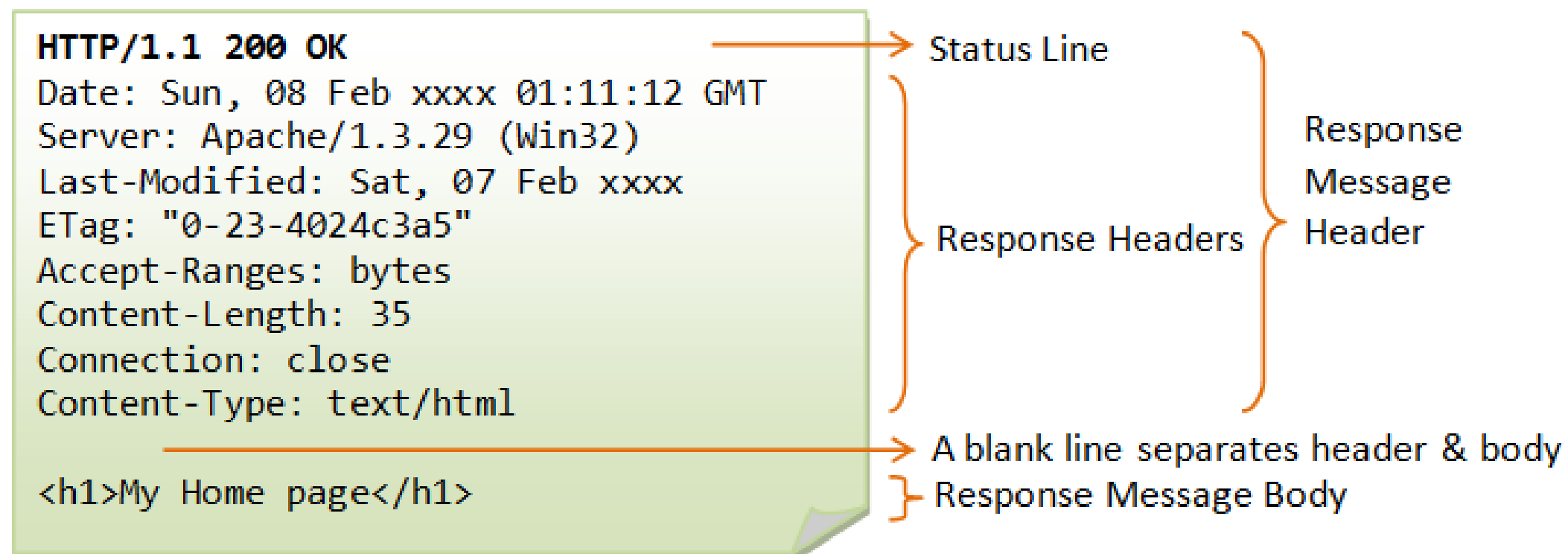
메소드 외에 Headers, Body를 통해  
추가적인 데이터와 상태 등을 첨부하여 보낼 수 있음



# HTTP 응답 구조

## 응답 상태 코드와 Headers로 통신에 관한 정보, body를 통해 데이터를 받아옴

- 응답에 대한 간략한 상태를 알려주는 응답 상태 코드가 존재함(20x ~ 50x)
- 브라우저가 응답 상태 코드만을 보고 판단하는 경우도 있음
- Headers에는 Server에서 저장시키는 값(쿠키, 세션 등)이 포함될 수 있음
- GET 방식으로 요청하면 body에는 HTML, CSS, JavaScript가 오는 것이 일반적
- 요청 메소드 및 응답 데이터에 따라 HTML이 아닐 수 있음





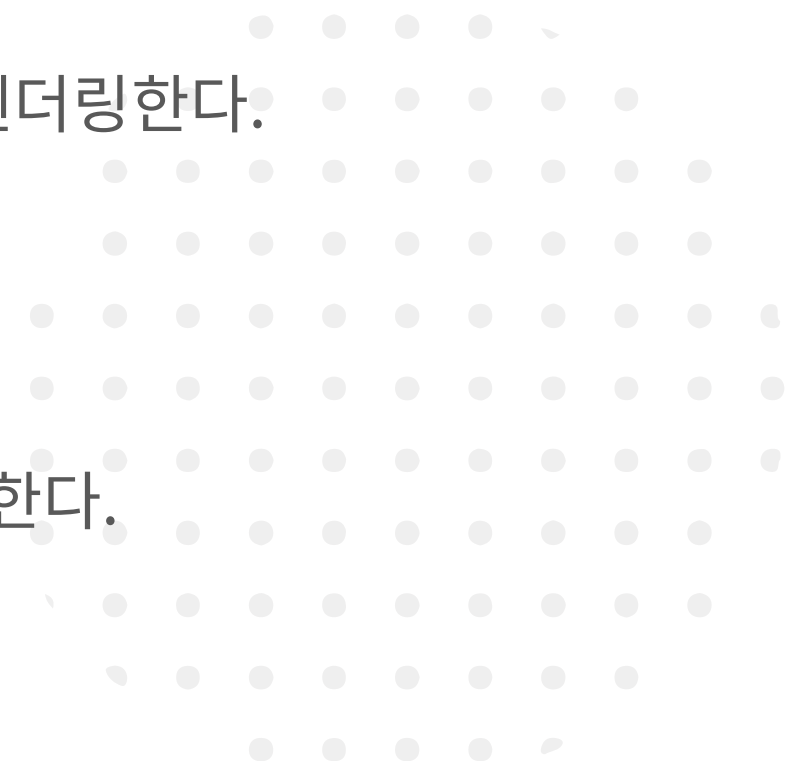
05

## 브라우저에서 요청

# www.google.co.kr에 접속했을 때 브라우저의 행동

## 브라우저의 주소창에서 접속하는 행위는 GET 방식으로 통신하는 행위와 같음

1. 브라우저는 www.google.co.kr이라는 주소의 IP를 DNS라는 곳으로부터 받아온다.
2. 해당 주소의 IP로 HTTP/GET 메소드를 통해 요청한다.
3. Google 서버는 해당 요청에 대해 메인 페이지에 해당하는 HTML, CSS, JavaScript를 200 상태 코드로 응답한다.
4. 상태 코드 확인 후 브라우저는 받아온 HTML, CSS, JavaScript를 해석하여 뼈대를 구성하고 렌더링한다.
5. 사용자는 www.google.co.kr의 홈페이지를 확인한다.
6. 홈페이지에서 사용자의 행동에 따라 추가 데이터를 비동기적으로 요청하는 등의 이벤트를 수행한다.





# 06

## 비동기 통신

비동기 통신이란?

비동기 통신의 활용처

# 비동기 통신이란?

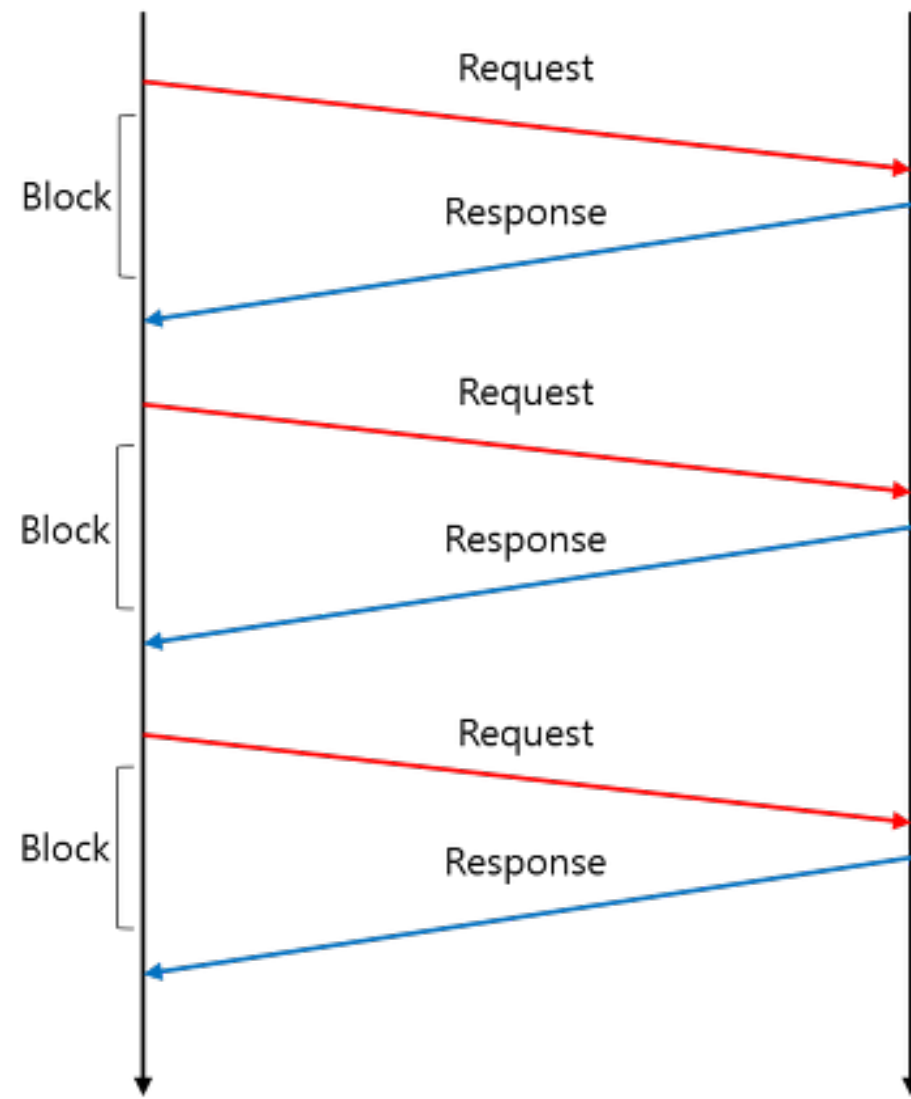
동기식 통신과 반대로 요청 후 Response가 올 때까지 기다리지 않는 통신(동시에 X)

- 기존의 HTTP 통신은 요청 후 응답이 올 때까지 응답을 기다리는 방식
- 때문에 어떤 홈페이지에 접속하면 로딩을하고 기다리는 경우가 일반적
- 하지만 이는 동시에 여러가지 일을 할 수 없는 병목현상을 유발함
- Non-Block 상태/통신이라고도 함
- 이를 활용해 페이지의 이동 없이 추가적인 정보를 요청하면서도 페이지 새로고침을 하지 않을 수 있게 됨
- JavaScript는 Ajax라는 기술이 등장하면서 급격히 발전하였음
- 이전에는 HTML에서 새로운 정보를 요청하기 위해서 페이지 이동이나 새로고침을 동기적으로 요청하여 업데이트하는 방식으로 이용되었음



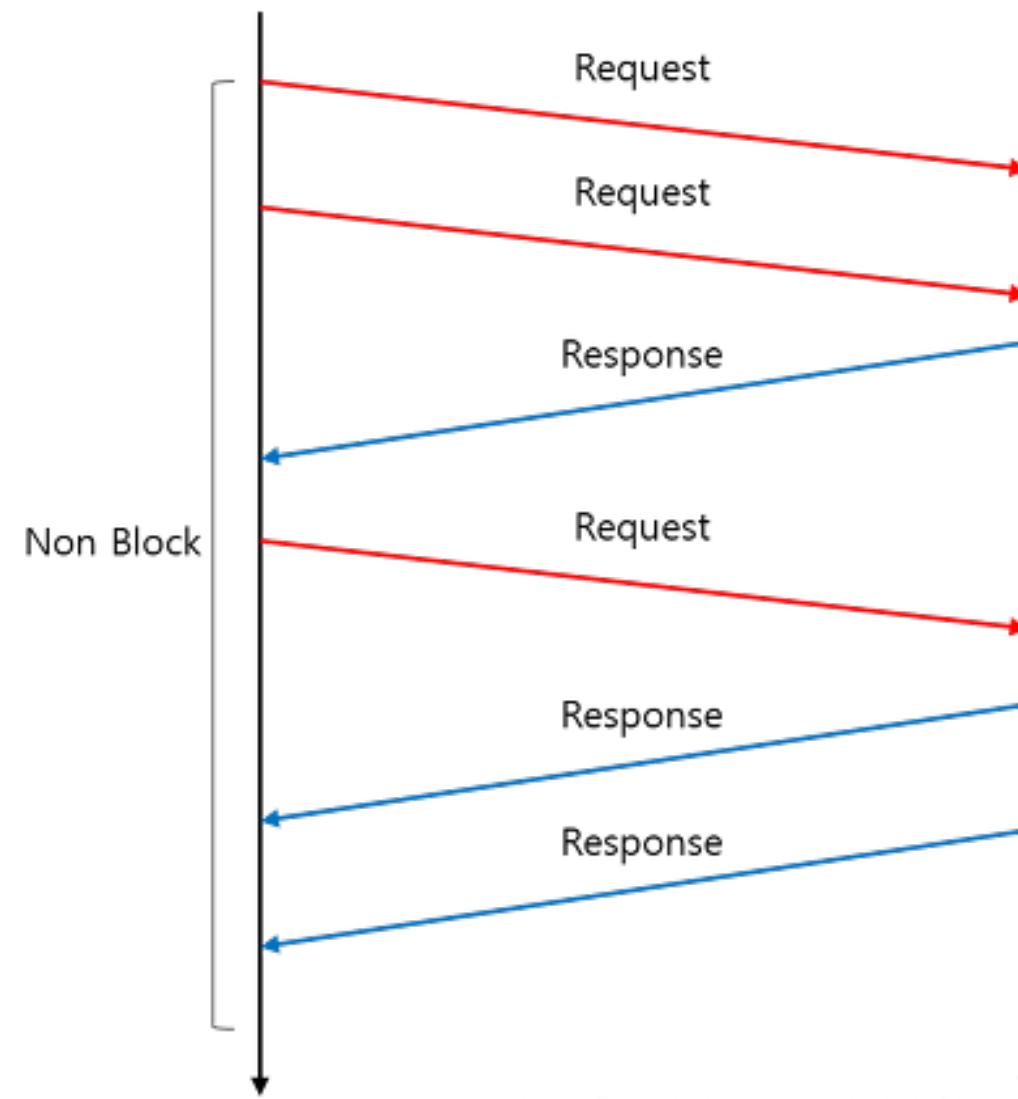
# 비동기 통신이란?

Synchronous (동기식)



※ 요청과 응답의 순서가 보장된다

Asynchronous (비동기식)



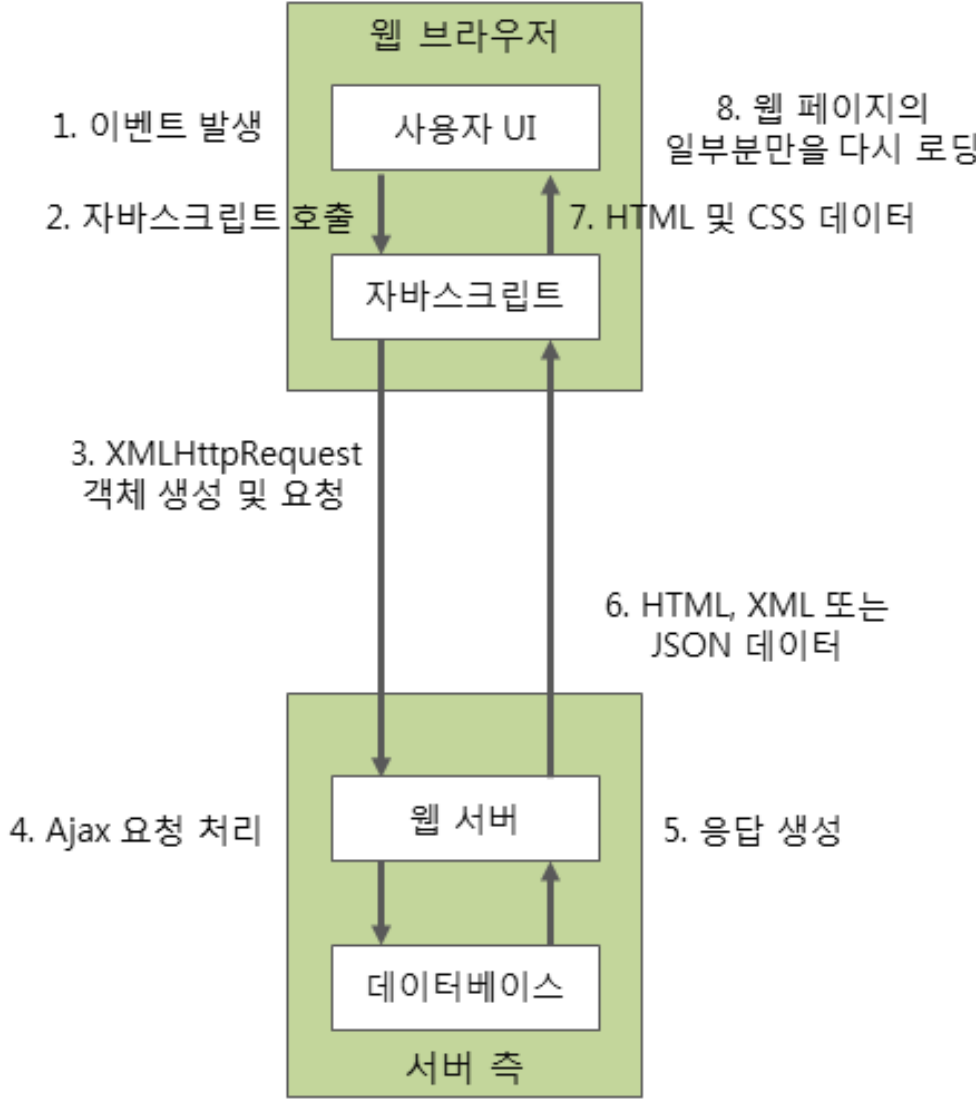
※ 요청과 응답의 순서가 보장되지 않는다



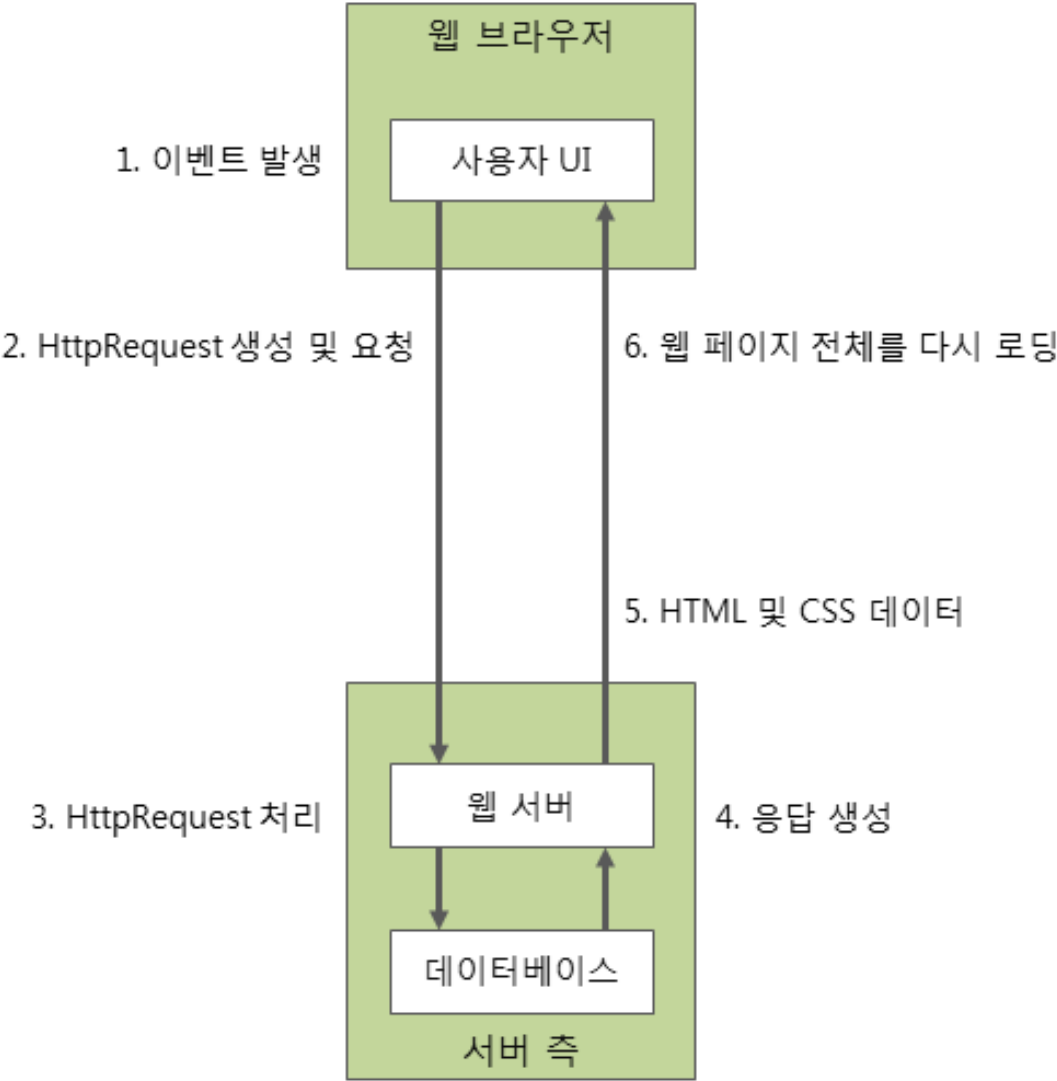


# 기존 웹 서비스와 비동기 웹 서비스의 비교

< Ajax를 이용한 웹 응용 프로그램의 동작 원리 >



< 기존 웹 응용 프로그램의 동작 원리 >



# 비동기 통신의 활용처

## 서버측 데이터의 변동이 잦은 경우에 굉장히 유리함

- 기존에는 서버 측의 데이터가 변경되어도 페이지를 직접 새로고침하여 새로운 데이터를 갱신 받아야 했음
- 이는 비연결 통신방식인 HTTP의 문제점으로 인해 발생
- 하지만 비동기 통신을 통해 새로고침하지 않고 데이터만 요청하여 기존에 렌더링된 화면 위에 데이터를 추가하는 방법을 사용할 수 있게 됨
- 웹 서비스의 속도 개선과 불편함 개선
- 이 기술이 발전되면서 웹 애플리케이션이라는 서비스가 더불어 발전하기 시작함
- 페이스북, 인스타그램과 같은 SNS는 페이지를 이동하지 않고 데이터만 요청하여 구성된 대표적인 SPA 서비스
  - ※ 과거에는 추천 기능을 누르면 페이지가 이동이 됐지만 현재는 페이지 내에서 좋아요 가능한 이유
- 요즘엔 과거의 웹 서비스인 카페, 커뮤니티 등지에서도 활용되고 있음(새로고침이 없어도 됨)
- 오늘날에는 거의 필수적인 기술
- 단점으로는 요청과 응답의 순서가 보장되지 않으므로 해당 부분에 대한 확실한 처리를 해줘야함



실증 아카데미 리액트 특강

THANK  
YOU

(주) 인바이즈 박철현  
(주) 인바이즈 개발팀