

(가이드)

# 장표 종류



오리엔테이션 장표

전체 강의 중 1번 / 강사마다 1번 등장



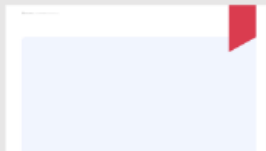
챕터 시작 장표

현재 15챕터까지 제작완료



화면전환 장표

클립 속의 클립, 부제등 사용 가능



내지 장표

기본 장표, 내지, 본문, PPT내용 부분

예시 : (1) 배경 속 숫자 = 챕터 넘버  
(2) 빨간색 텍스트 숫자 = 클립 넘버



초격차 패키지 Online.

# 안녕하세요. 시그니처 백엔드 강의 Course 2. 백엔드 웹 개발 입문/실전을 진행하는 예상국입니다.

[ Course 2 ] 백엔드 웹 개발 입문/실전

PART1 | 웹 개발 입문과 데이터베이스

PART2 | 웹 서비스 개발 실전

PART3 | 최신/심화 웹 개발 실전

# REST API

**1** GET

**GET**

## GET

	의미	CRUD	幂등성	안정성	Path Variable	Query Parameter	DataBody
GET	리소스 취득	R	O	O	O	O	X
POST	리소스 생성, 추가	C	X	X	O	△	O
PUT	리소스 갱신, 생성	C / U	O	X	O	△	O
DELETE	리소스 삭제	D	O	X	O	O	X
HEAD	헤더 데이터 취득	-	O	O	-	-	-
OPTIONS	지원하는 메소드 취득	-	O	-	-	-	-
TRACE	요청메시지 반환	-	O	-	-	-	-
CONNECT	프록시 동작의 터널 접속으로 변경	-	X	-	-	-	-

## PATH Variable

2.

REST API

주소 내에 정보를 전달 하는 방법

`https://www.foo.bar/user-id/100`

`https://www.foo.bar/user-id/100/card-id/200`

**GET**

## GET

	의미	CRUD	幂등성	안정성	Path Variable	Query Parameter	DataBody
GET	리소스 취득	R	O	O	O	O	X
POST	리소스 생성, 추가	C	X	X	O	△	O
PUT	리소스 갱신, 생성	C / U	O	X	O	△	O
DELETE	리소스 삭제	D	O	X	O	O	X
HEAD	헤더 데이터 취득	-	O	O	-	-	-
OPTIONS	지원하는 메소드 취득	-	O	-	-	-	-
TRACE	요청메시지 반환	-	O	-	-	-	-
CONNECT	프록시 동작의 터널 접속으로 변경	-	X	-	-	-	-



## Query Parameter

특정 정보의 필터링을 걸때 사용한다.

`https://www.foo.bar/book?category=IT&issuedYear=2023&issued-month=01&issued_day=31`

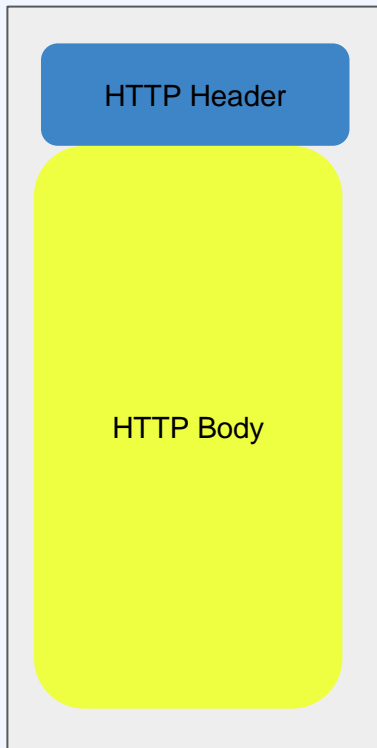
? 로 시작하고 , 이어주는 형태는 &로 묶어준다.

# POST

## POST

	의미	CRUD	幂등성	안정성	Path Variable	Query Parameter	DataBody
GET	리소스 취득	R	O	O	O	O	X
POST	리소스 생성, 추가	C	X	X	O	△	O
PUT	리소스 갱신, 생성	C / U	O	X	O	△	O
DELETE	리소스 삭제	D	O	X	O	O	X
HEAD	헤더 데이터 취득	-	O	O	-	-	-
OPTIONS	지원하는 메소드 취득	-	O	-	-	-	-
TRACE	요청메시지 반환	-	O	-	-	-	-
CONNECT	프록시 동작의 터널 접속으로 변경	-	X	-	-	-	-

## HTTP Body



<https://www.foo.bar/book/100?category=IT&issuedYear=2023....>

## 해보기

## 2.

REST API

RequestBody로 사용자의 이름, 전화번호, 이메일을 받는 POST Method 를 만들어 주세요

# POST

## 해보기

## 2.

REST API

RequestBody로 사용자의 이름, 전화번호, 이메일을 받는 POST Method 를 만들어 주세요

**PUT**



## PUT

	의미	CRUD	幂등성	안정성	Path Variable	Query Parameter	DataBody
GET	리소스 취득	R	O	O	O	O	X
POST	리소스 생성, 추가	C	X	X	O	△	O
PUT	리소스 갱신, 생성	C / U	O	X	O	△	O
DELETE	리소스 삭제	D	O	X	O	O	X
HEAD	헤더 데이터 취득	-	O	O	-	-	-
OPTIONS	지원하는 메소드 취득	-	O	-	-	-	-
TRACE	요청메시지 반환	-	O	-	-	-	-
CONNECT	프록시 동작의 터널 접속으로 변경	-	X	-	-	-	-

# DELETE

## DELETE

	의미	CRUD	幂등성	안정성	Path Variable	Query Parameter	DataBody
GET	리소스 취득	R	O	O	O	O	X
POST	리소스 생성, 추가	C	X	X	O	△	O
PUT	리소스 갱신, 생성	C / U	O	X	O	△	O
DELETE	리소스 삭제	D	O	X	O	O	X
HEAD	헤더 데이터 취득	-	O	O	-	-	-
OPTIONS	지원하는 메소드 취득	-	O	-	-	-	-
TRACE	요청메시지 반환	-	O	-	-	-	-
CONNECT	프록시 동작의 터널 접속으로 변경	-	X	-	-	-	-