

HTTP 웹 기본 지식

모든 개발자를 위한

김영한

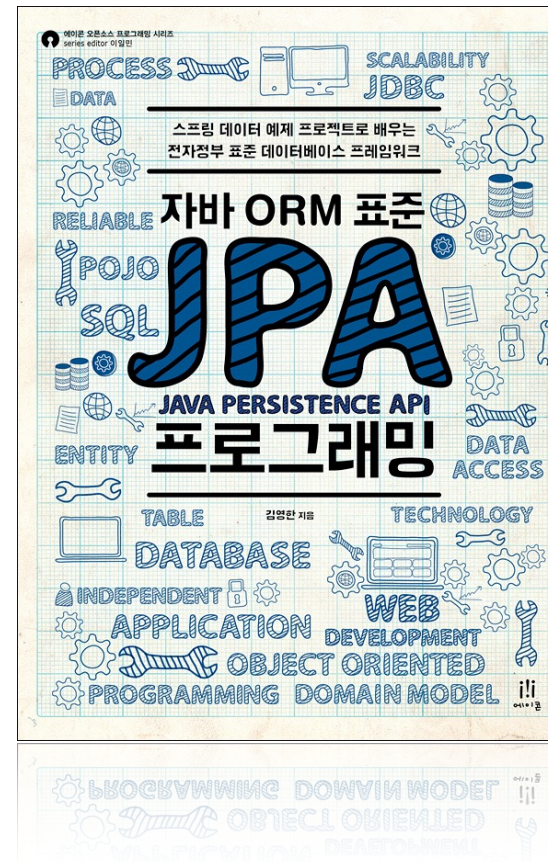
패치

- 2023-06-06_next
 - 오타(b611219, haj1003, Woolly, jgam님 도움)
- 2022-02-21
 - 400ms 오타 (pj5016님 도움)

김영한

SI, Java EE 강사
카카오, SK 플래닛
우아한형제들 개발 팀장

저서: 자바 ORM 표준
JPA 프로그래밍



[인터넷 네트워크]

- 인터넷 통신
- IP(Internet Protocol)
- TCP, UDP
- PORT
- DNS

인터넷 통신

인터넷에서 컴퓨터들은 어떻게 통신할까?

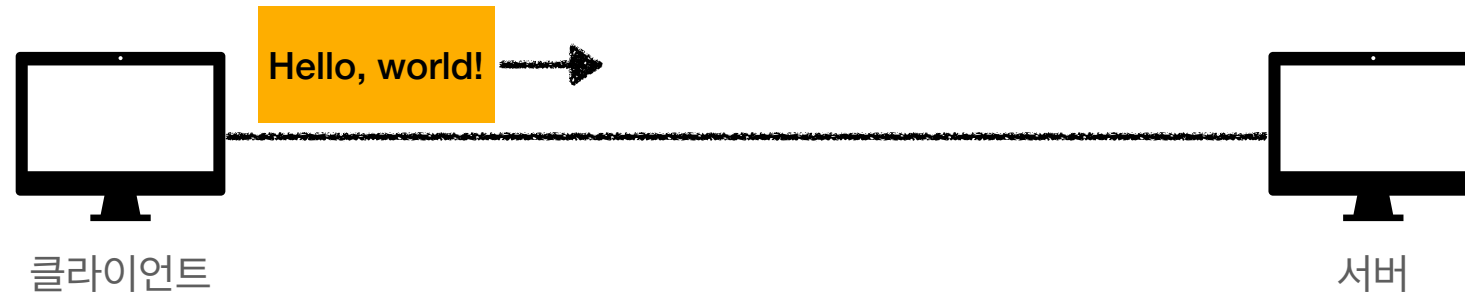


클라이언트

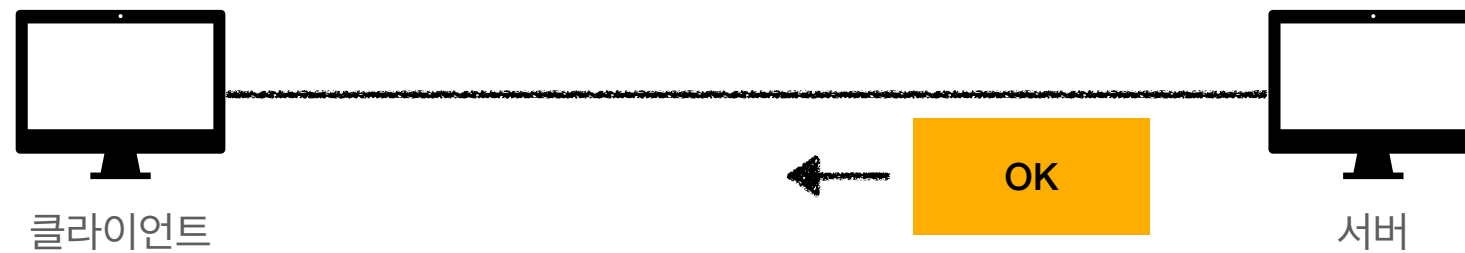


서버

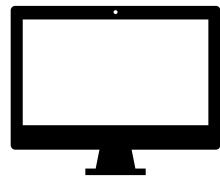
인터넷에서 컴퓨터들은 어떻게 통신할까?



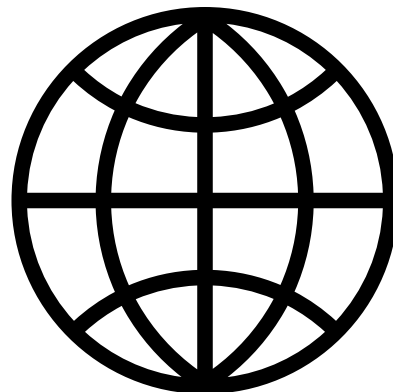
인터넷에서 컴퓨터들은 어떻게 통신할까?



인터넷



클라이언트

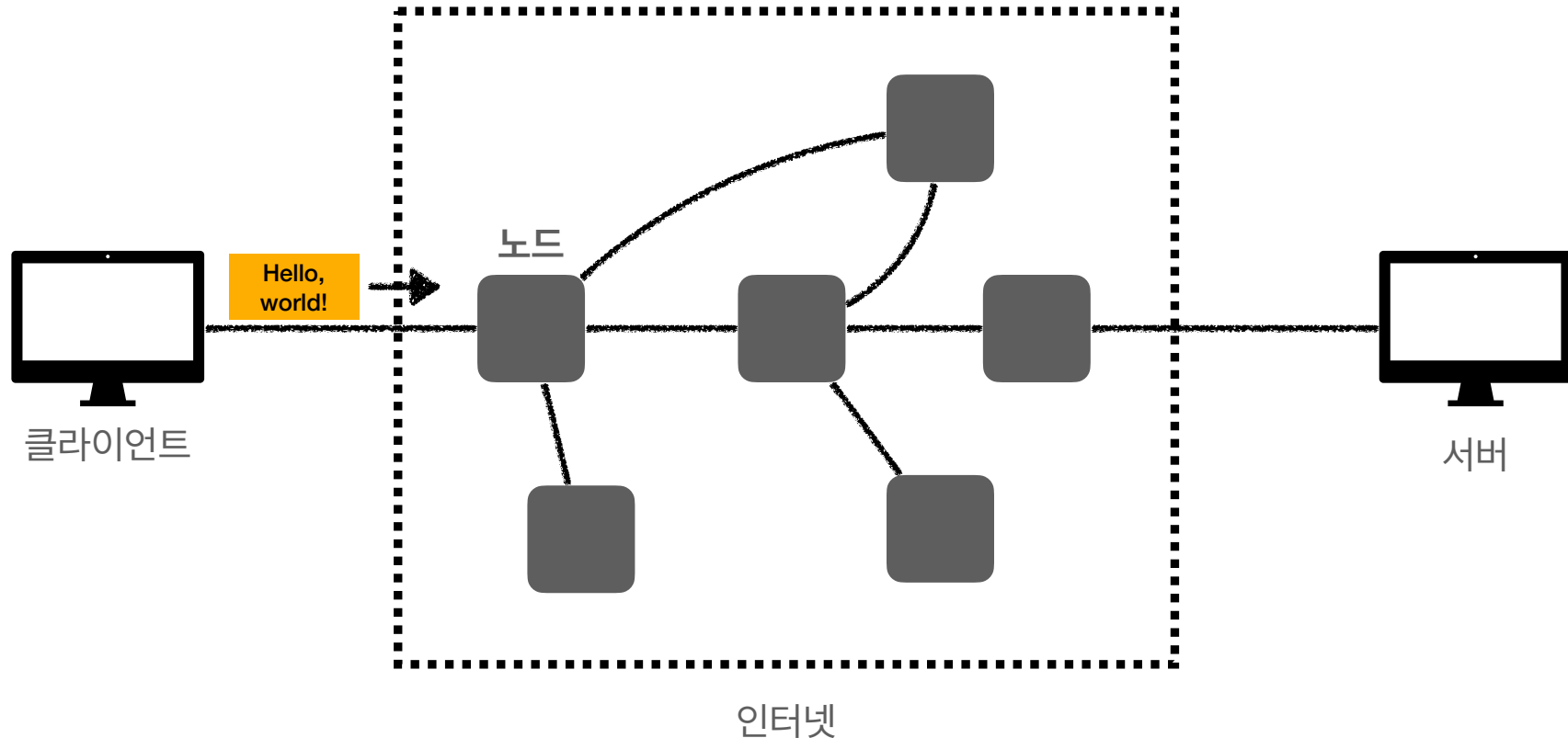


인터넷

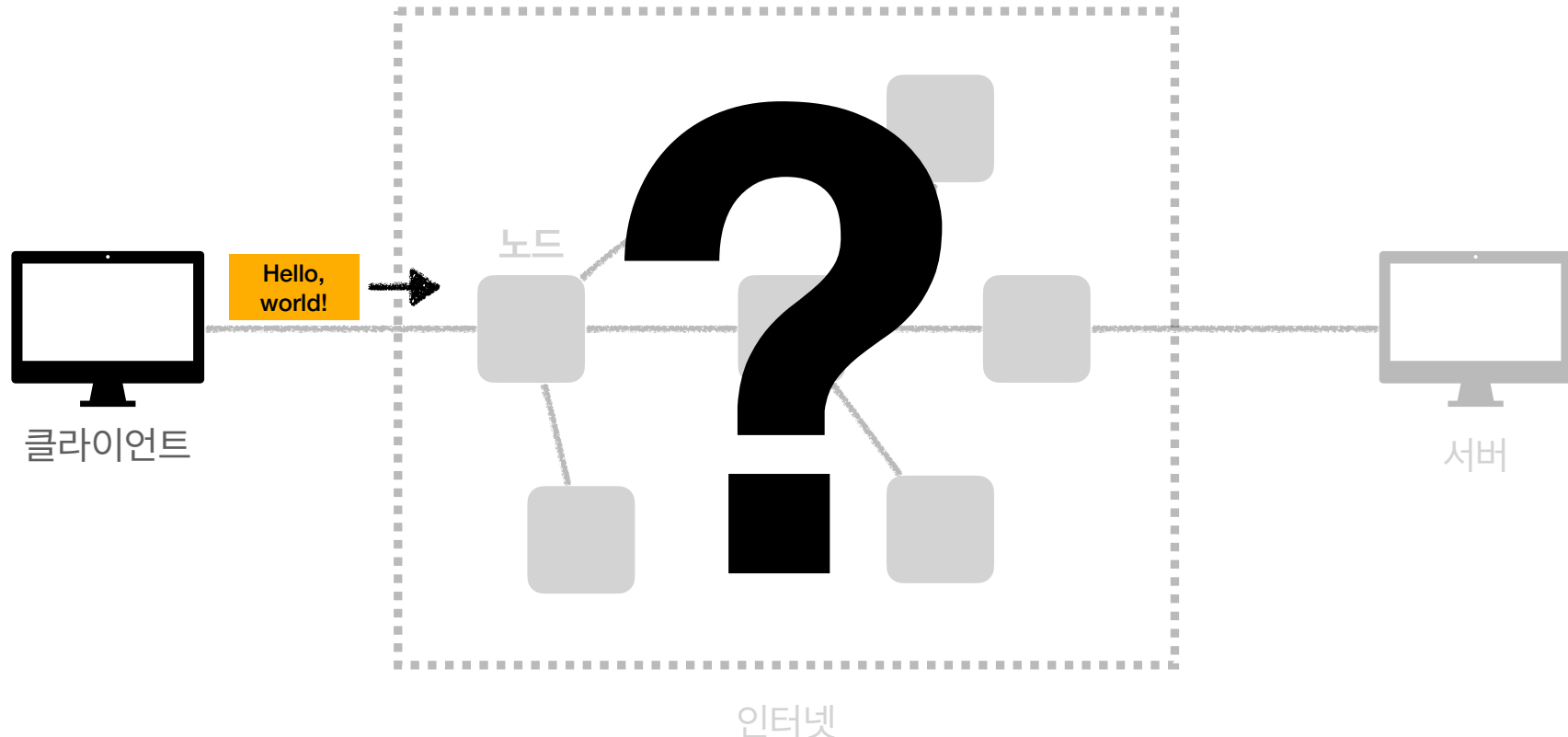


서버

복잡한 인터넷 망

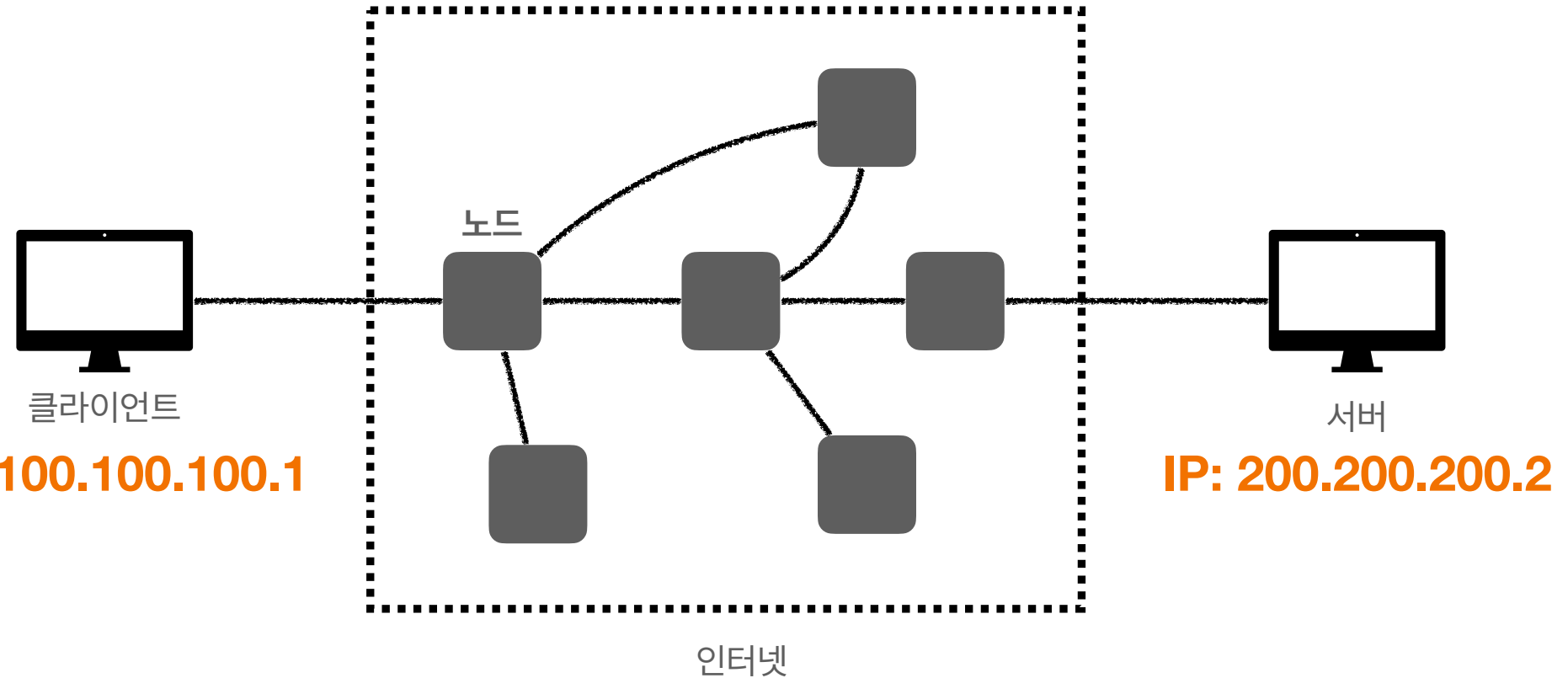


복잡한 인터넷 망



IP(인터넷 프로토콜)

IP 주소 부여



IP

인터넷 프로토콜 역할

- 지정한 IP 주소(IP Address)에 데이터 전달
- 패킷(Packet)이라는 통신 단위로 데이터 전달

IP 패킷 정보

출발지 IP, 목적지 IP, 기타...

전송 데이터

IP 패킷

클라이언트 패킷 전달

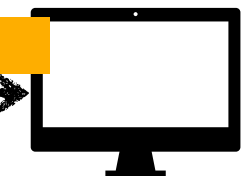
출발 100.100.100.1
목적 200.200.200.2
Hello, world!
...



클라이언트

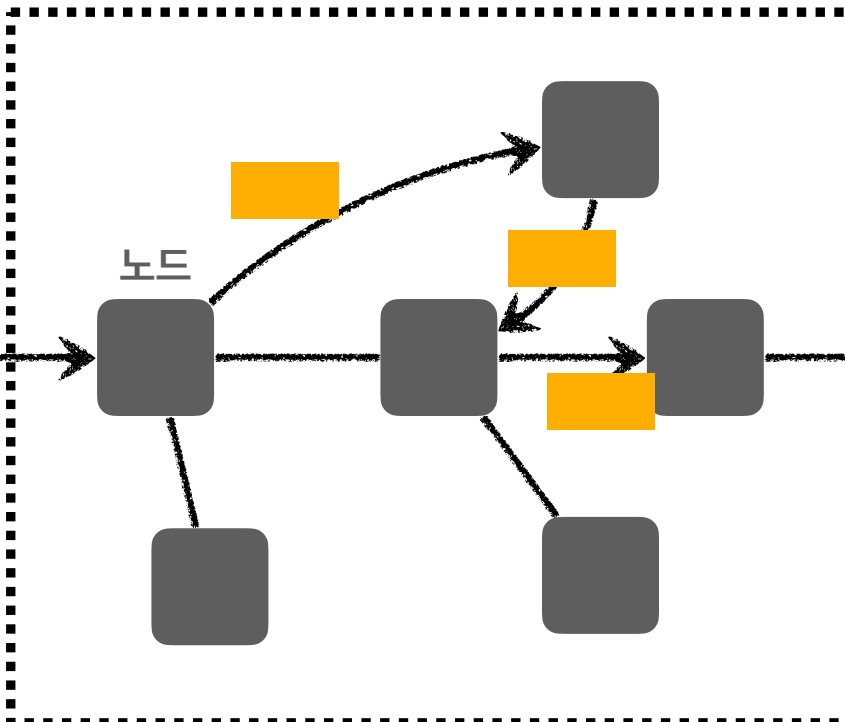
IP: 100.100.100.1

노드



서버

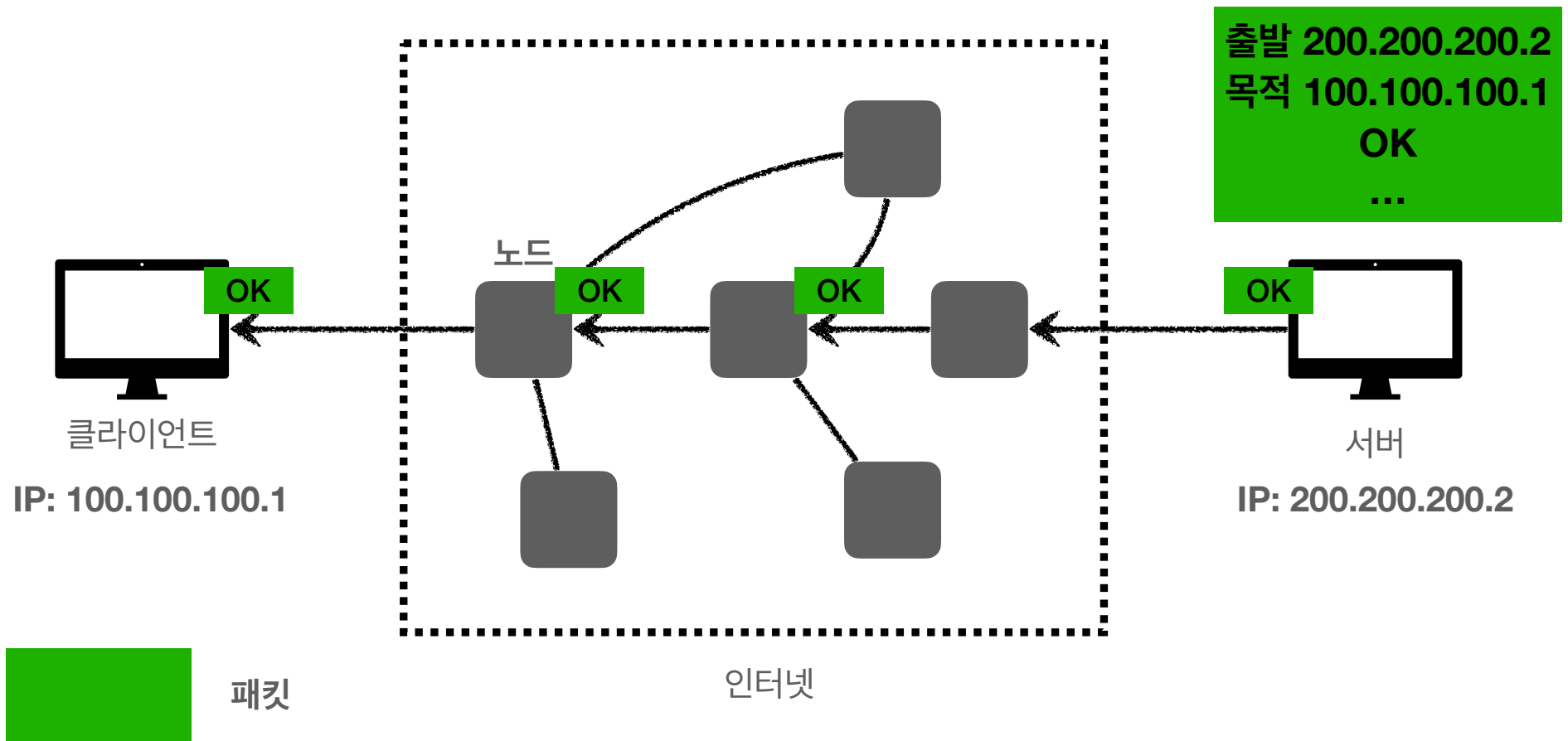
IP: 200.200.200.2



패킷

인터넷

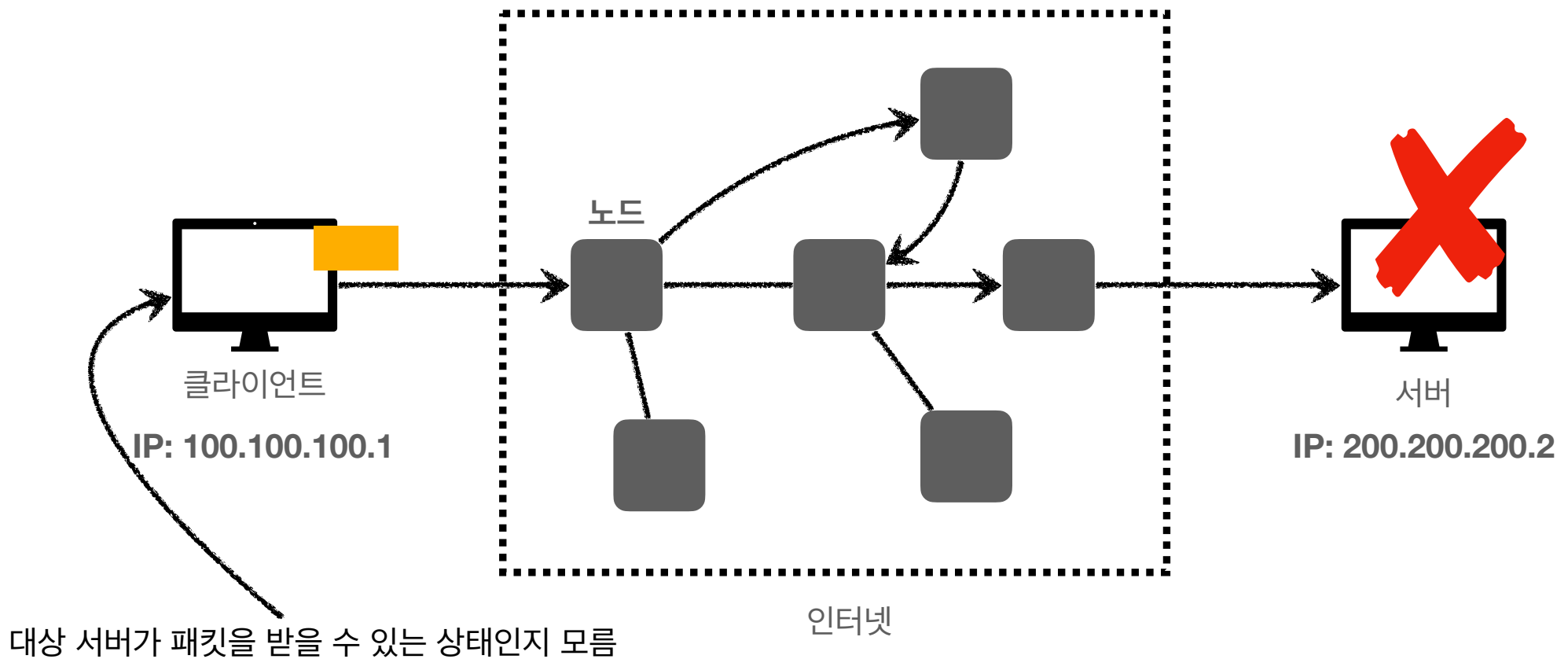
서버 패킷 전달



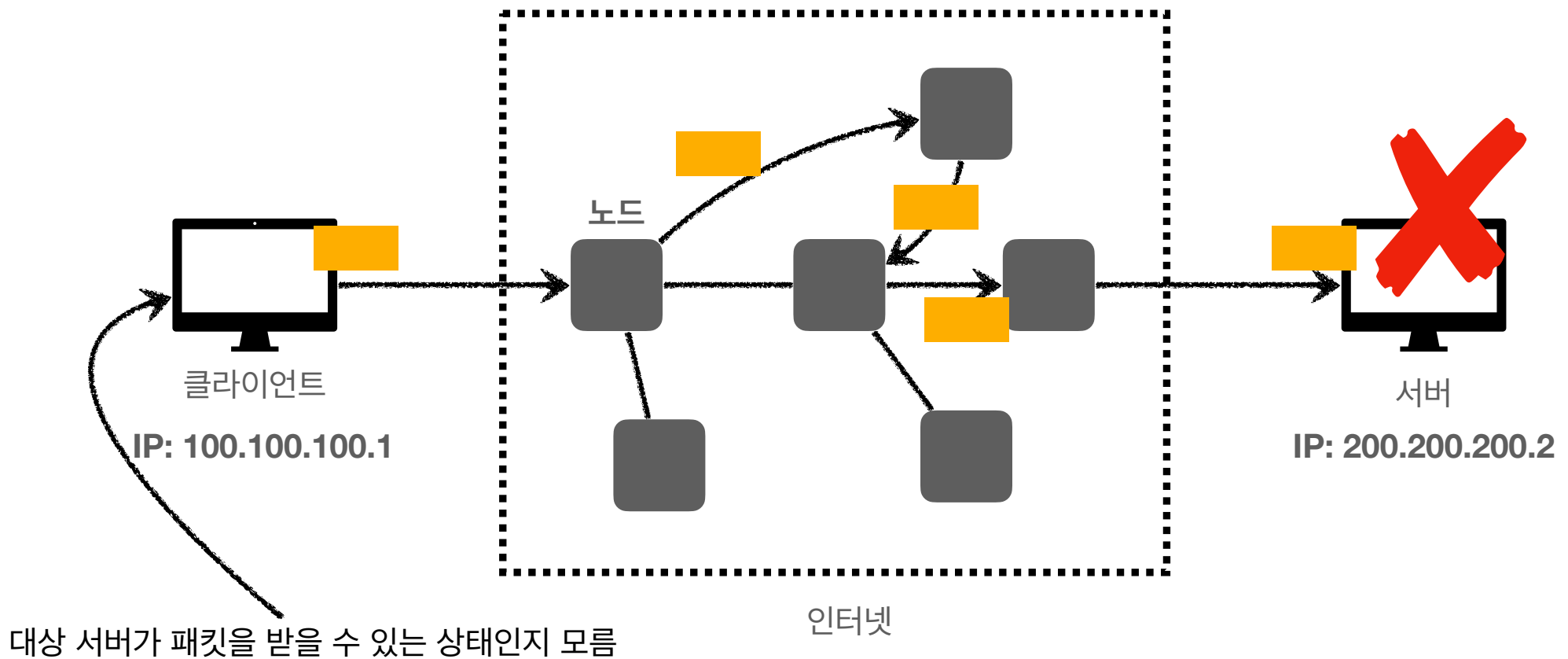
IP 프로토콜의 한계

- 비연결성
 - 패킷을 받을 대상이 없거나 서비스 불능 상태여도 패킷 전송
- 비신뢰성
 - 중간에 패킷이 사라지면?
 - 패킷이 순서대로 안오면?
- 프로그램 구분
 - 같은 IP를 사용하는 서버에서 통신하는 애플리케이션이 둘 이상이면?

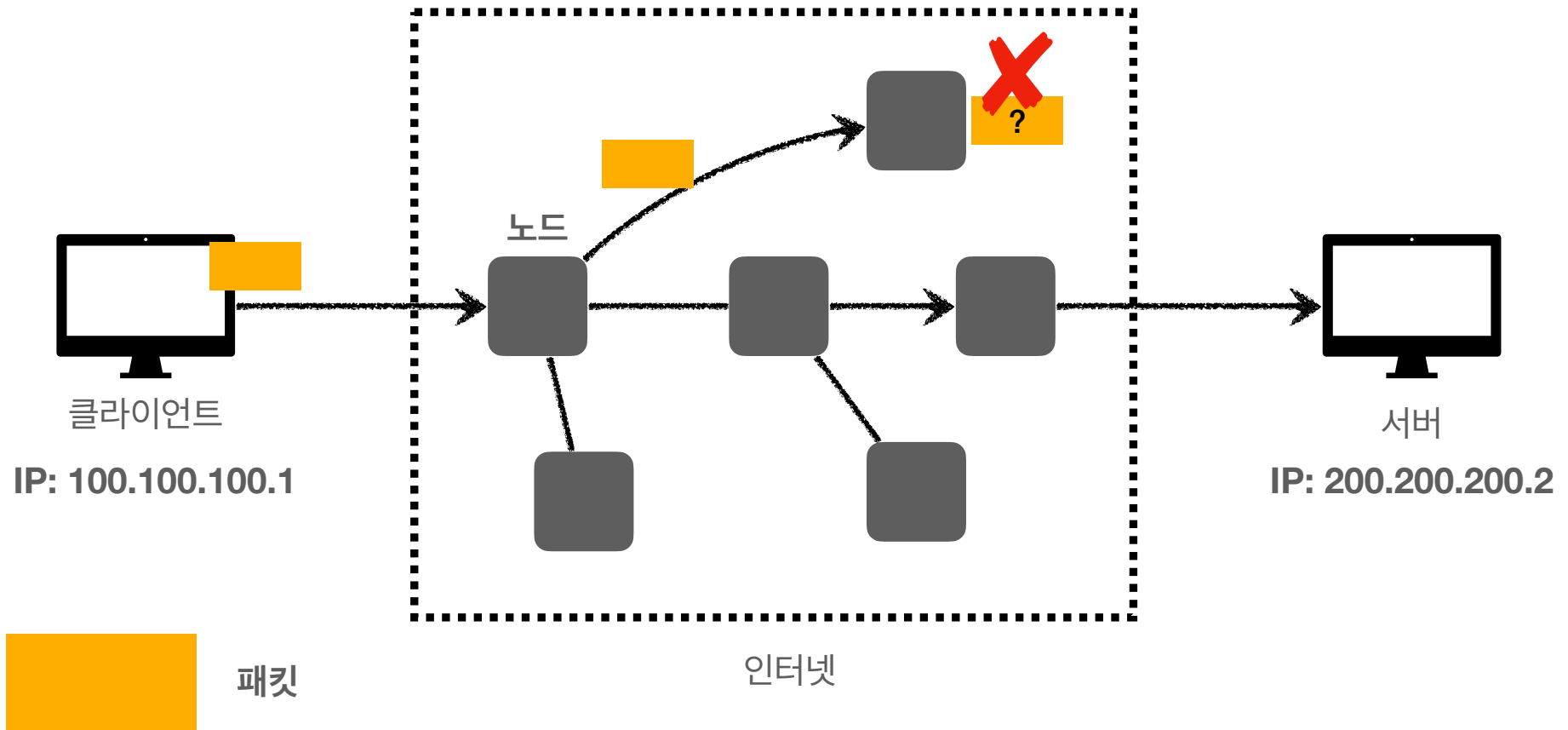
대상이 서비스 불능, 패킷 전송



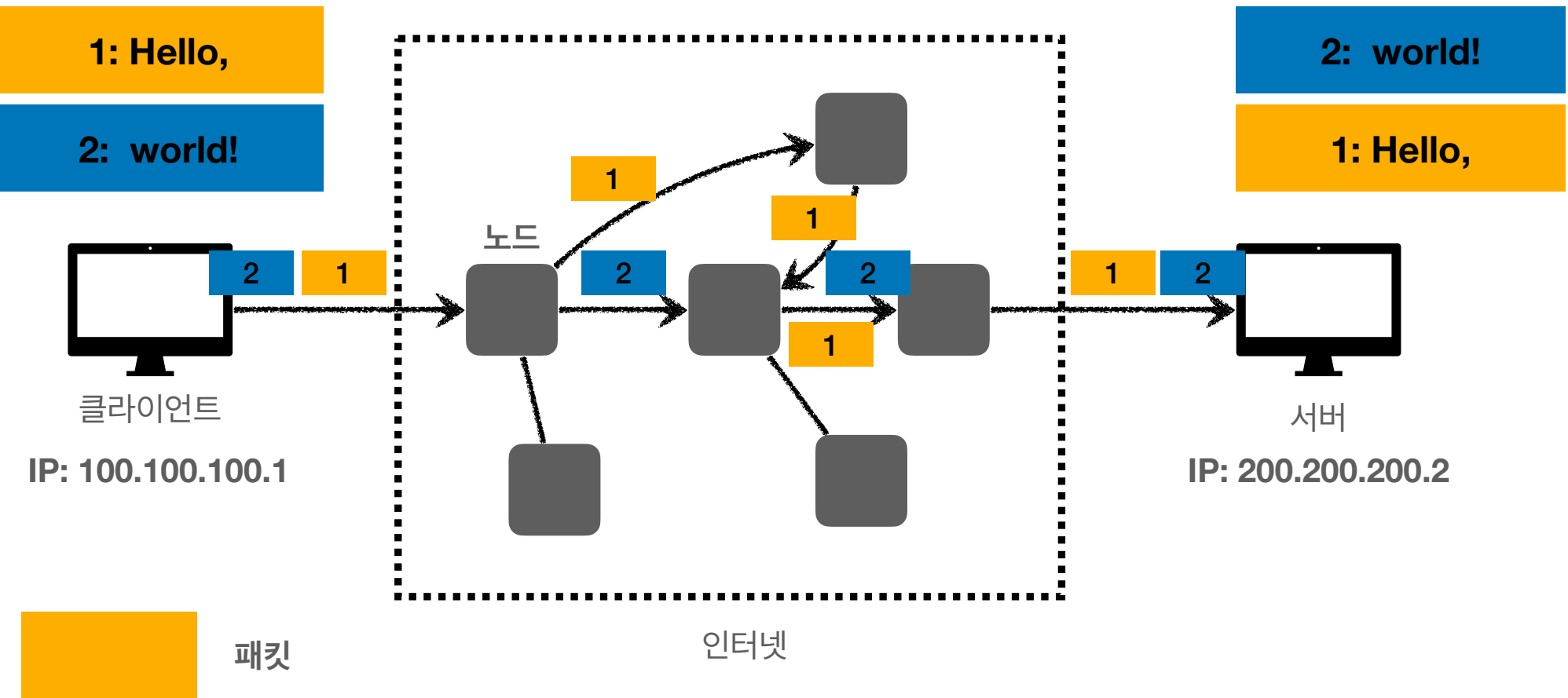
대상이 서비스 불능, 패킷 전송



패킷 소실



패킷 전달 순서 문제 발생



TCP UDP

인터넷 프로토콜 스택의 4계층

인터넷 프로토콜 스택의 4계층

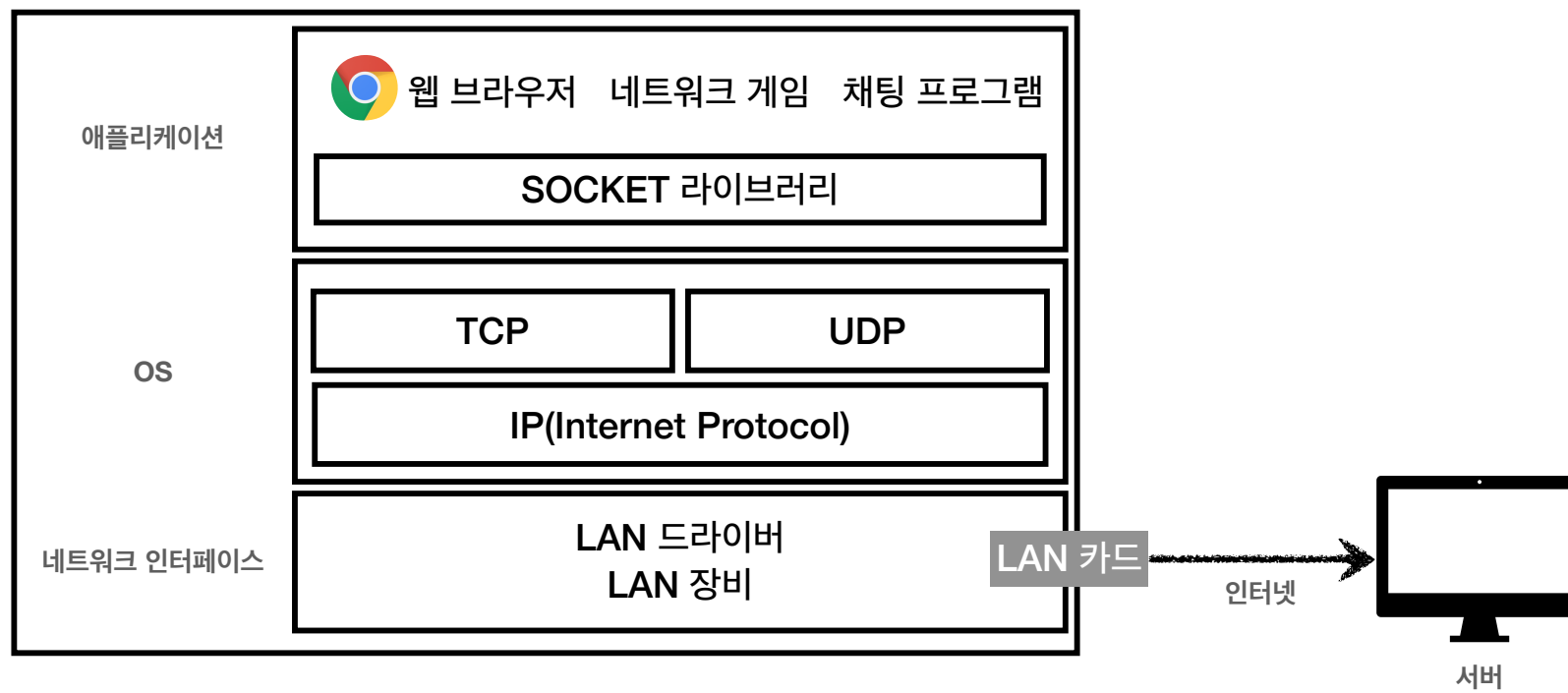
애플리케이션 계층 - HTTP, FTP

전송 계층 - TCP, UDP

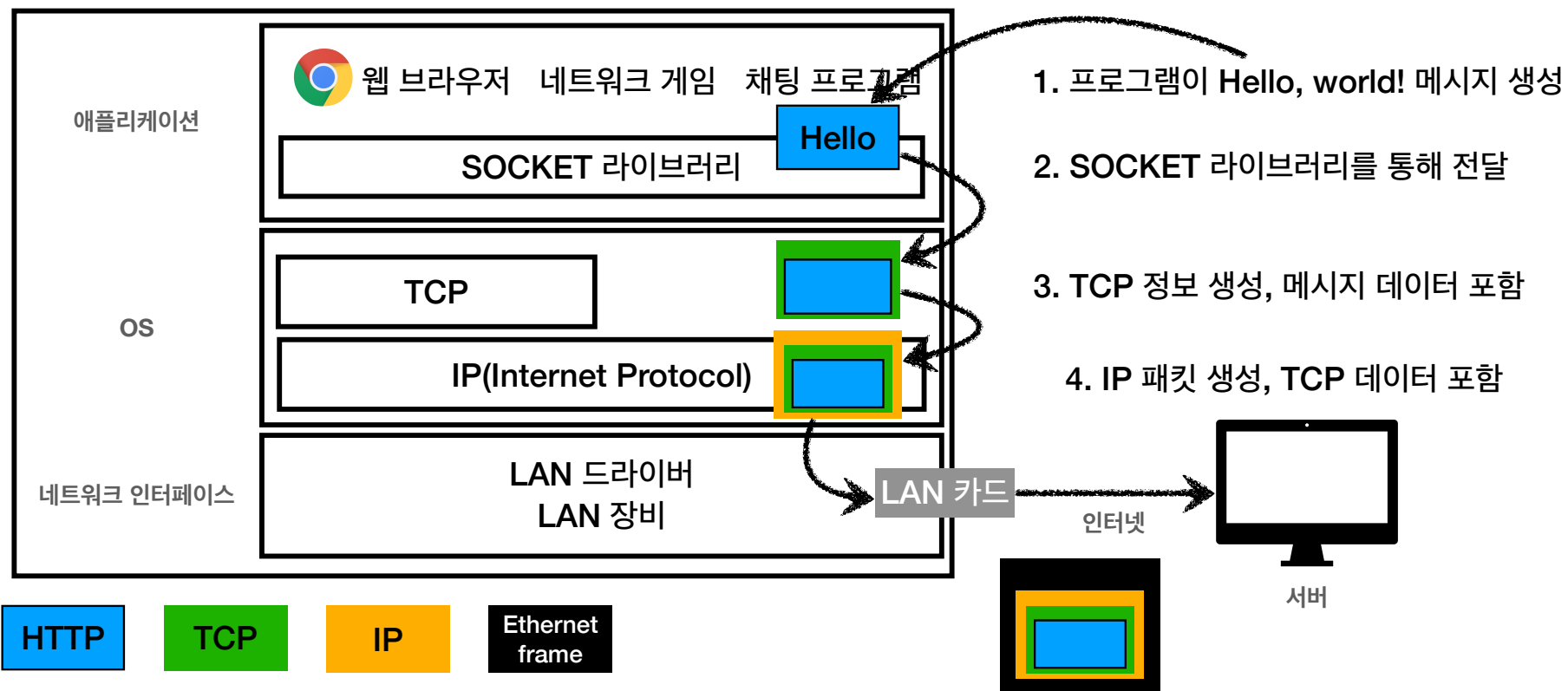
인터넷 계층 - IP

네트워크 인터페이스 계층

프로토콜 계층



프로토콜 계층



IP 패킷 정보

출발지 IP, 목적지 IP, 기타...

전송 데이터

IP 패킷

TCP/IP 패킷 정보

출발지 IP, 목적지 IP, 기타...

출발지 PORT, 목적지 PORT
전송 제어, 순서, 검증 정보...

전송 데이터



IP 패킷



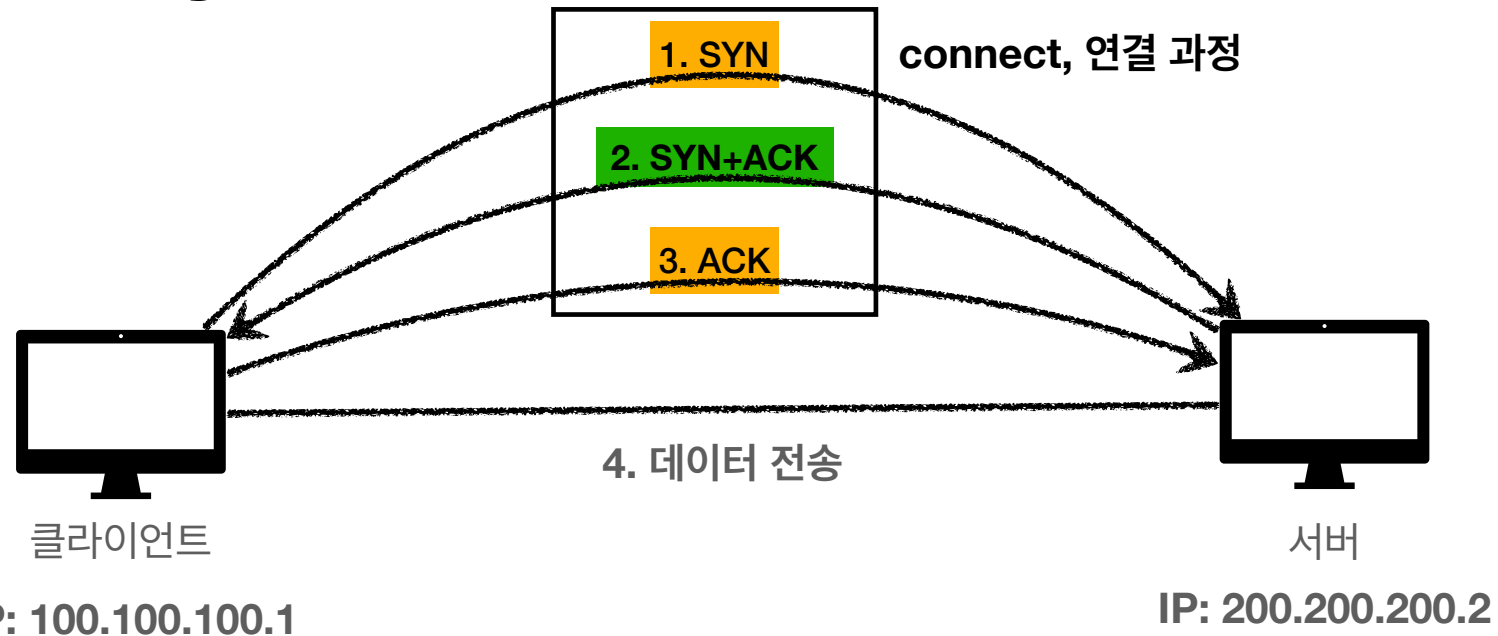
TCP 세그먼트

TCP 특징

전송 제어 프로토콜(Transmission Control Protocol)

- 연결지향 - TCP 3 way handshake (가상 연결)
- 데이터 전달 보증
- 순서 보장
- 신뢰할 수 있는 프로토콜
- 현재는 대부분 TCP 사용

TCP 3 way handshake

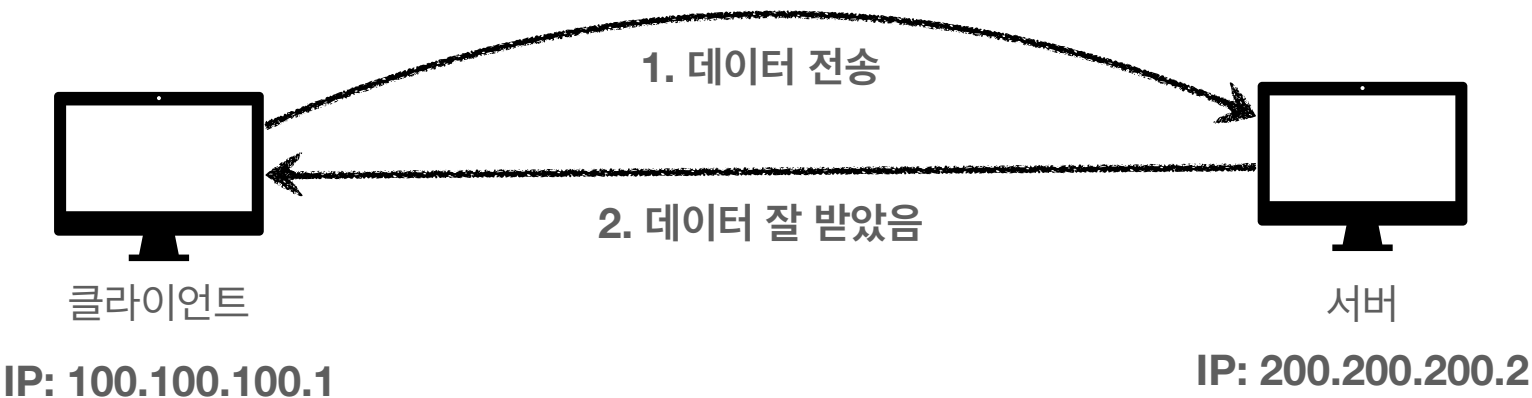


SYN: 접속 요청

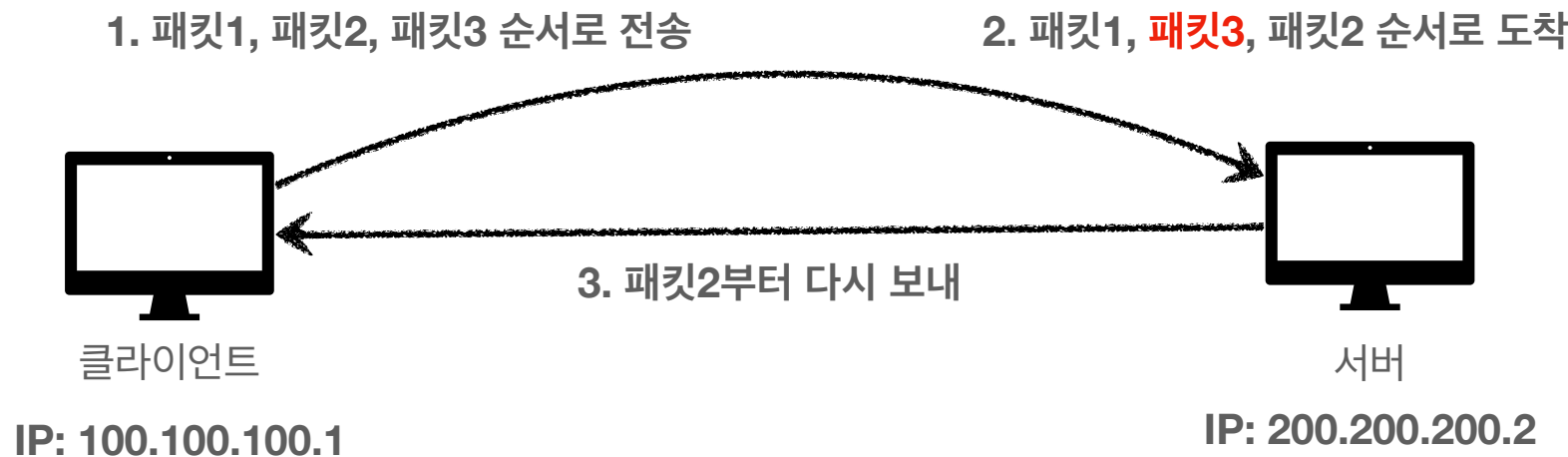
ACK: 요청 수락

참고: 3. ACK와 함께 데이터 전송 가능

데이터 전달 보증



순서 보장



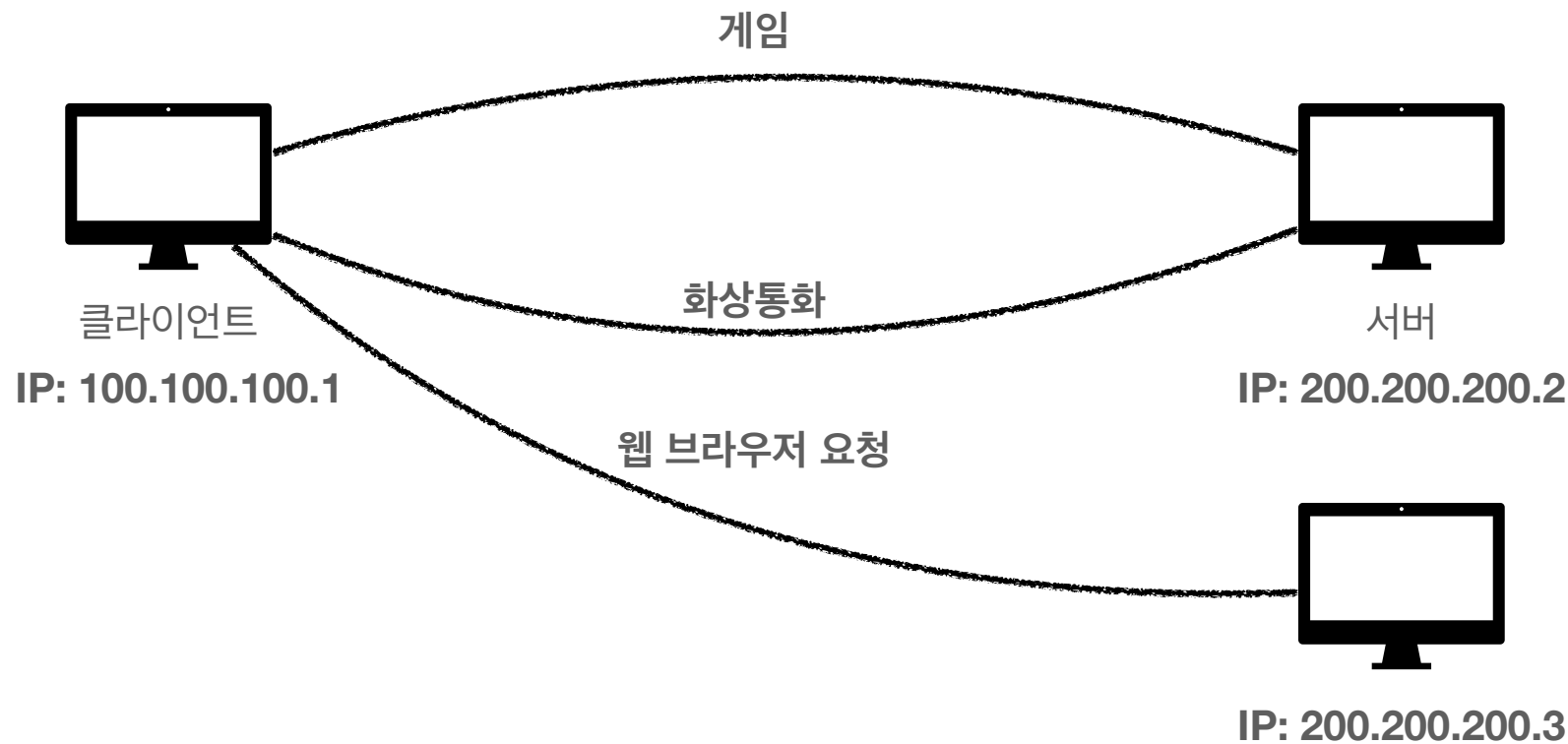
UDP 특징

사용자 데이터그램 프로토콜(User Datagram Protocol)

- 하양 도화지에 비유(기능이 거의 없음)
- 연결지향 X - TCP 3 way handshake X
- 데이터 전달 보증 X
- 순서 보장 X
- 데이터 전달 및 순서가 보장되지 않지만, 단순하고 빠름
- 정리
 - IP와 거의 같다. +PORT +체크섬 정도만 추가
 - 애플리케이션에서 추가 작업 필요

PORT

한번에 둘 이상 연결해야 하면?



TCP/IP 패킷 정보

출발지 IP, 목적지 IP, 기타...

출발지 PORT, 목적지 PORT

전송 제어, 순서, 검증 정보...

전송 데이터



IP 패킷



TCP 세그먼트

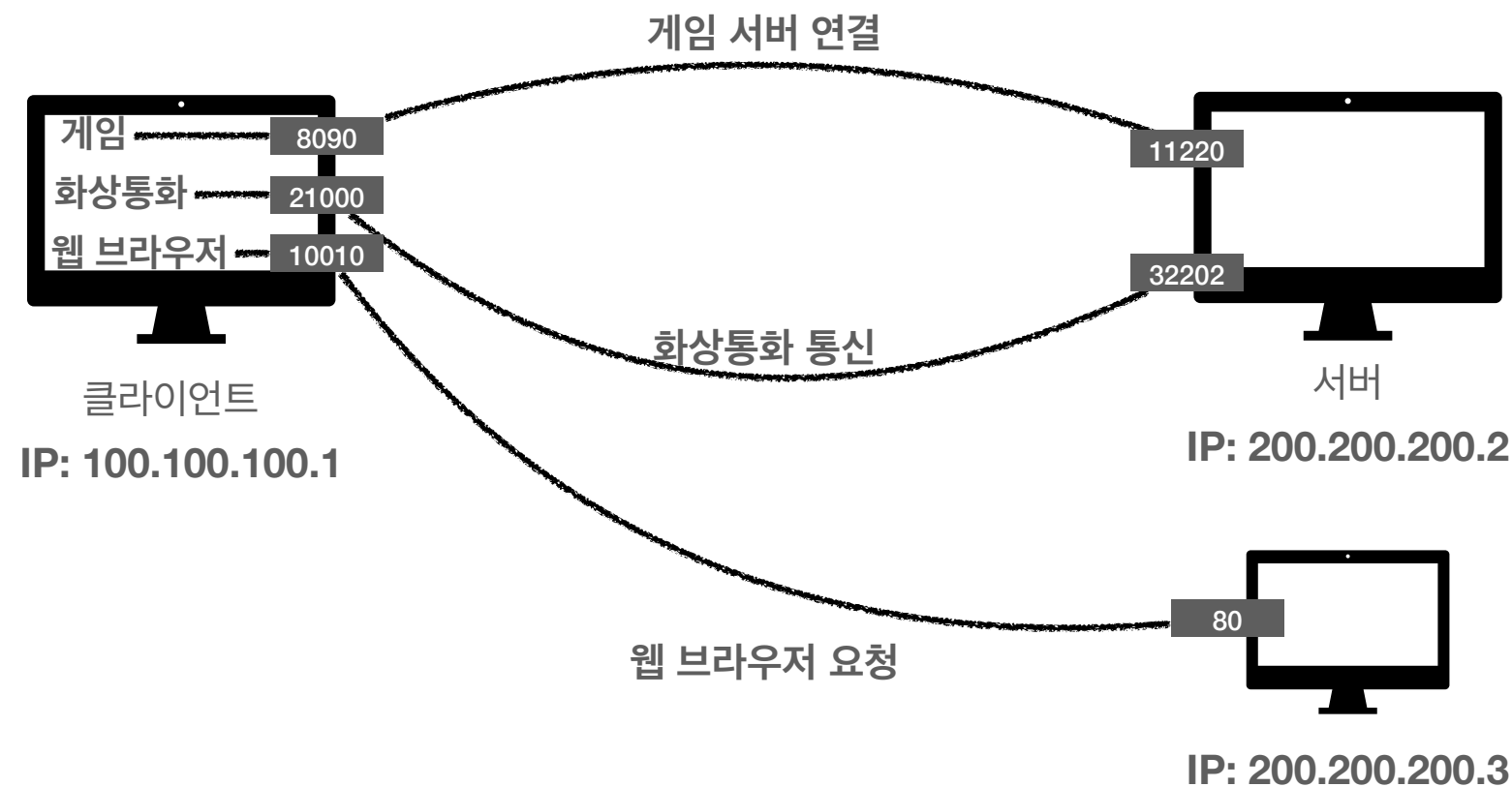
패킷 정보

출발지 IP, **PORT**
목적지 IP, **PORT**
전송 데이터

...

TCP/IP 패킷

PORT - 같은 IP 내에서 프로세스 구분

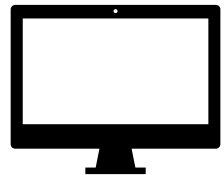


PORT

- 0 ~ 65535 할당 가능
- 0 ~ 1023: 잘 알려진 포트, 사용하지 않는 것이 좋음
 - FTP - 20, 21
 - TELNET - 23
 - HTTP - 80
 - HTTPS - 443

DNS

IP는 기억하기 어렵다.



?

200.200.200.2???



클라이언트

IP: 100.100.100.1

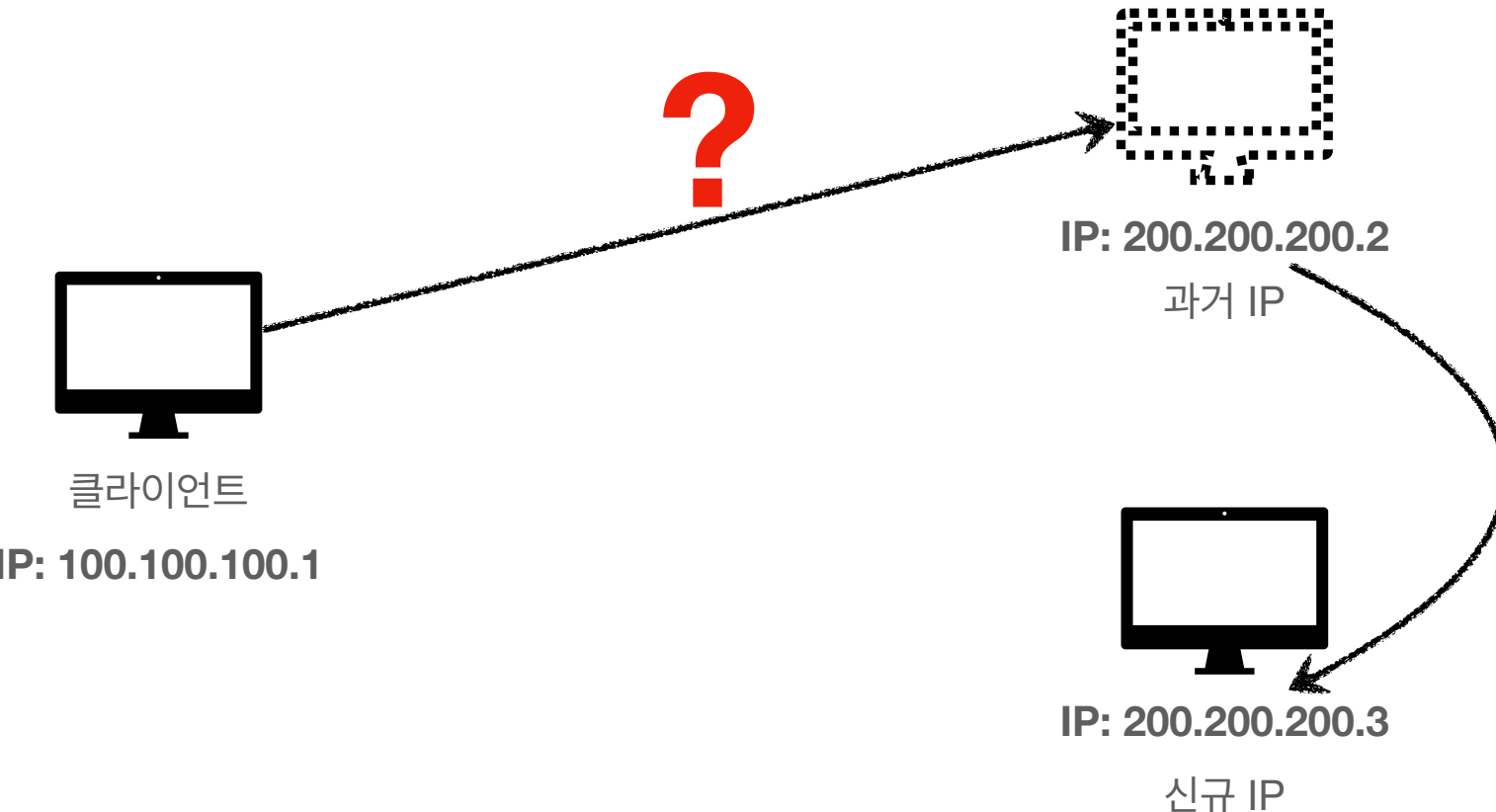
서버

IP: 200.200.200.2

IP는 변경될 수 있다.



IP는 변경될 수 있다.

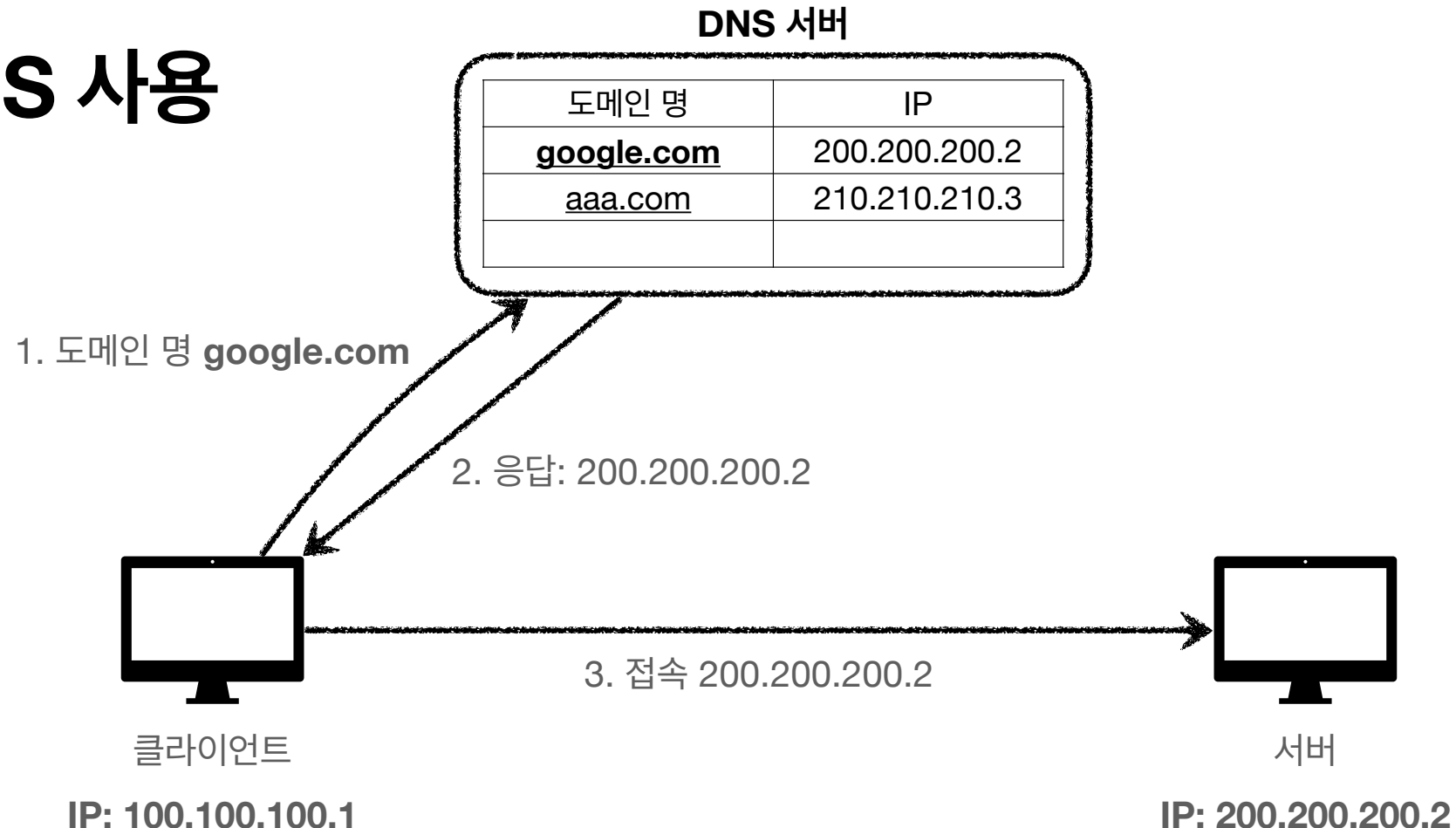


DNS

도메인 네임 시스템(Domain Name System)

- 전화번호부
- 도메인 명을 IP 주소로 변환

DNS 사용



인터넷 네트워크 정리

- 인터넷 통신
- IP(Internet Protocol)
- TCP, UDP
- PORT
- DNS