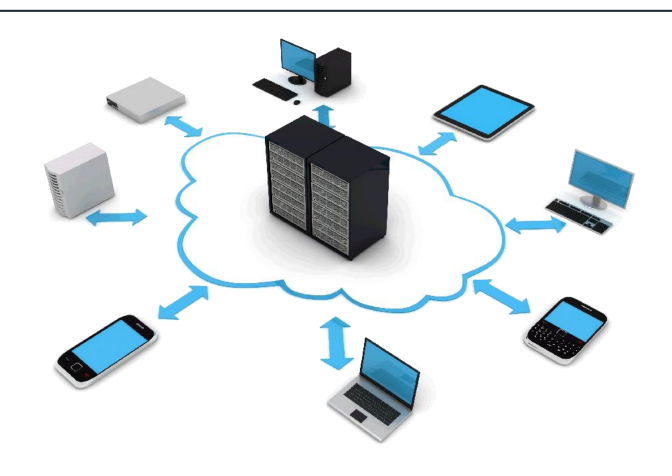
# 네트워크 (Network)

# ▶ 네트워크(Network)

여러 대의 컴퓨터를 통신 회선으로 연결한 것(홈 네트워크, 지역 네트워크, 인터넷 등이 해당) 여러 통신기기들을 서로 연결하여 데이터를 손쉽게 주고받거나 자원 등을 공유하기 위해 사용



# ▶ 네트워크(Network)

### ✓ 서버와 클라이언트

네트워크로 연결된 컴퓨터간의 관계를 역할(role)로 구분한 개념 서버는 서비스를 제공하는 프로그램으로 클라이언트의 연결을 수락하고 요청 내용을 처리 후 응답을 보내는 역할 클라이언트는 서비스를 받는 프로그램으로 네트워크 데이터를 필요로 하는 모든 어플리케이션이 해당 됨

#### ✓ IP주소

네트워크 상에서 컴퓨터를 식별하는 번호로 네트워크 어댑터(랜카드)마다 할당 되어 있음

### ✓ 포트(Port)

같은 컴퓨터 내에서 프로그램을 식별하는 번호로 클라이언트는 서버 연결 요청 시 IP주소와 포트 번호를 알아야 함

### ▶ 소켓 프로그래밍

소켓을 이용한 통신 프로그래밍

#### ✓ 소켓(Socket)

프로세스 간의 통신에 사용되는 양쪽 끝 단

#### ✓ 프로토콜(Protocol)

컴퓨터 간의 정보를 주고 받을 때의 통신방법에 대한 규약으로 접속이나, 전달방식, 데이터의 형식, 검증 방법 등을 맞추기 위한 약속

#### ✓ TCP(Transmission Control Protocol)

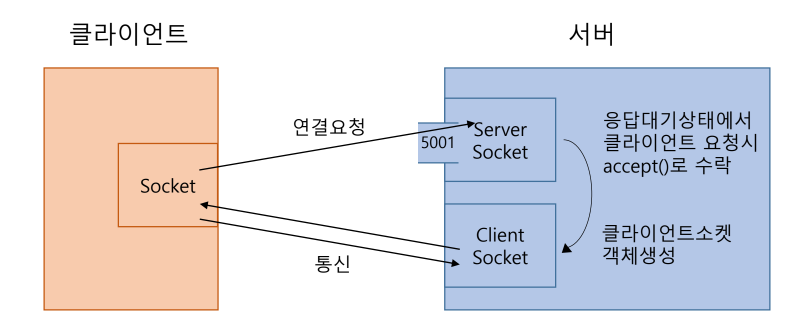
데이터의 전달의 신뢰성을 최대한 보장하기 위한 방식으로 연결지향형 통신이다. 순차적으로 데이터를 전송하고 확인 및 오류 시 재전송을 한다.

#### ✓ UDP(User Datagram Protocol)

데이터의 빠른 전달을 보장하기위한 방식으로 비연결 지향형 통신이다. 확인 및 재전송 작업이 없다.

### ▶ TCP 소켓 프로그래밍

클라이언트와 서버간의 1:1 소켓 통신 서버가 먼저 실행 되어 클라이언트의 요청을 기다려야 하고 서버용 프로그램과 클라이언트용 프로그램을 따로 구현해야 함 자바에서는 TCP 소켓 프로그래밍을 위해 java.net패키지에서 ServerSocket과 Socket클래스 제공



### ▶ TCP 소켓 프로그래밍

### ✓ 서버용 TCP 소켓 프로그래밍 순서

- 1. 서버의 포트번호 정함
- 2. 서버용 소켓 객체 생성
- 3. 클라이언트 쪽에서 접속 요청이 오길 기다림
- 4. 접속 요청이 오면 요청 수락 후 해당 클라이언트에 대한 소켓 객체 생성
- 5. 연결된 클라이언트와 입출력 스트림 생성
- 6. 보조 스트림을 통해 성능 개선
- 7. 스트림을 통해 읽고 쓰기
- 8. 통신 종료

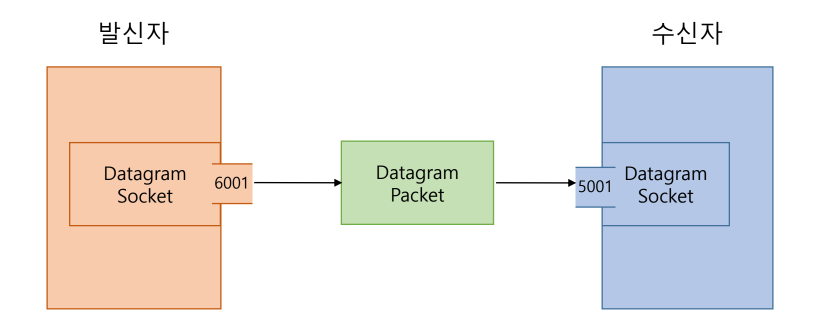
### ▶ TCP 소켓 프로그래밍

### ✓ 클라이언트용 TCP 소켓 프로그래밍 순서

- 1. 서버의 IP주소와 서버가 정한 포트번호를 매개변수로 하여 클라이언트용 소켓 객체 생성
- 2. 서버와의 입출력 스트림 오픈
- 3. 보조 스트림을 통해 성능 개선
- 4. 스트림을 통해 읽고 쓰기
- 5. 통신 종료

### ▶ UDP 소켓 프로그래밍

UDP는 연결 지향적이지 않기 때문에 연결 요청을 받아줄 서버 소켓이 필요 없음 java.net패키지에서 제공하는 두 개의 DatagramSocket간에 DatagramPacket으로 변환된 데이터 주고 받음



### ▶ UDP 소켓 프로그래밍

### ✓ 서버용 UDP 소켓 프로그래밍 순서

- 1. 서버의 포트번호 정함
- 2. DatagramSocket 객체
- 3. 연결한 클라이언트 IP주소를 가진 InetAddress 객체 생성
- 4. 전송할 메시지를 byte[]로 바꿈
- 5. 전송할 메시지를 DatagramPacket 객체에 담음
- 6. 소켓 레퍼런스를 사용하여 메시지 전송
- 7. 소켓 닫음

### ▶ UDP 소켓 프로그래밍

### ✓ 클라이언트용 UDP 소켓 프로그래밍 순서

- 1. 서버가 보낸 메시지를 받을 byte[] 준비
- 2. DatagramSocket 객체 생성
- 3. 메시지 받을 DatagramPacket객체 준비
- 4. byte[]로 받은 메시지를 String으로 바꾸어 출력
- 5. 소켓 닫음