



System.out.print('네트워크');



▶ 네트워크(Network)

여러 대의 컴퓨터를 통신 회선으로 연결한 것 (홈 네트워크, 지역 네트워크, 인터넷 등이 해당)





▶ 네트워크(Network)

✓ 서버와 클라이언트

네트워크로 연결된 컴퓨터간의 관계를 역할(role)로 구분한 개념

- 서버 : 서비스를 제공하는 프로그램으로 클라이언트의 연결을 수락하고 요청 내용을 처리 후 응답을 보내는 역할

- 클라이언트 : 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



▶ InetAddress 클래스

IP주소를 다루기 위해 자바에서 제공하는 클래스

| 메소드 | 설명 |
|------------------------------------------------|----------------------------------------|
| byte[] getAddress() | IP주소를 byte배열로 리턴 |
| static InetAddress[] getAllByName(String host) | 도메인 명에 지정된 모든 호스트의 IP주소를 배열에 담아 반환 |
| static InetAddress getByAddress(byte[] addr) | byte배열을 통해 IP주소를 얻는다. |
| static InetAddress getByName(String host) | 도메인 명을 통해 IP주소를 얻는다. |
| String getCanonicaHostName() | FQDN(Full Qualified Domain Name)을 얻는다. |
| String getHostAddress() | 호스트의 IP주소를 반환한다. |
| String getHostName() | 호스트의 이름을 반환한다. |
| static InetAddress getLocalHost() | 지역호스트의 IP주소를 반환한다. |
| boolean isMulticastAddress() | IP주소가 멀티캐스트 주소인지 알려준다. |
| boolean isLoopbackAddress() | IP주소가 loopback 주소(127.0.0.1)인지 알려준다. |

▶ 소켓 프로그래밍



소켓을 이용한 통신 프로그래밍

✓ 소켓

프로세스 간의 통신에 사용되는 양쪽 끝 단

✓ TCP

데이터 전송 속도가 느리지만 정확하고 안정적으로 전달할 수 있는 연결 지향적 프로토콜

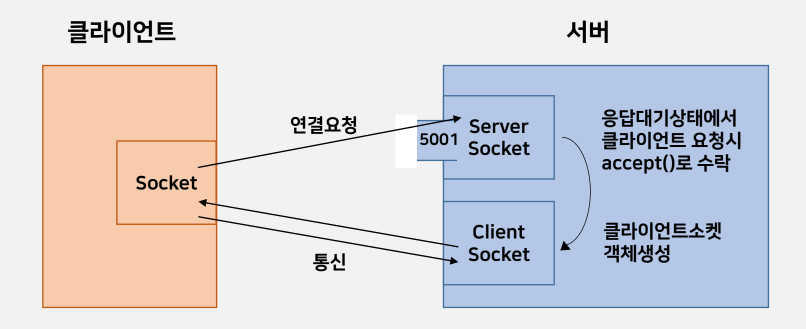
✓ UDP

데이터 전송 속도가 빠르지만 신뢰성 없는 데이터를 전송하는 비연결 지향적 프로토콜



▶ 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



₭₭ ₭₭ 정보교육원

▶ 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

₩ KH 정보교육원

▶ TCP 소켓 프로그래밍

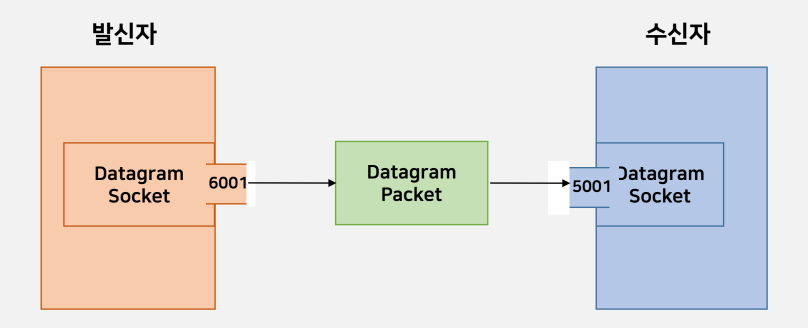
✓ 클라이언트용 TCP 소켓 프로그래밍 순서

- 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





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



₭₭ ₭₭ 정보교육원

▶ 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

₭₭ ₭₭ 정보교육원

▶ 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