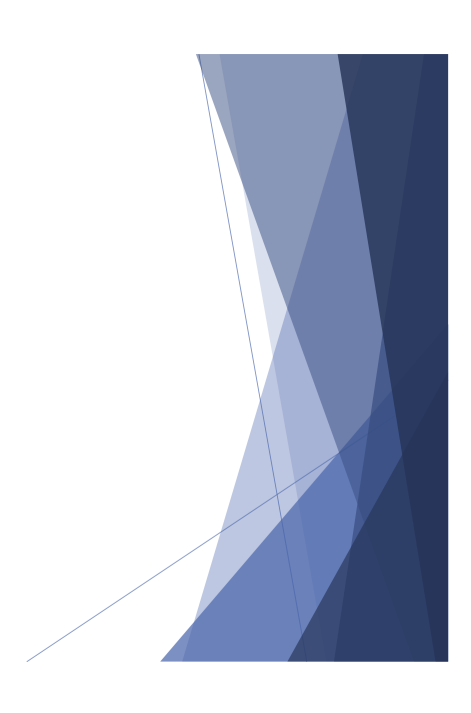
# Java Network and Thread

# Java Network and Thread

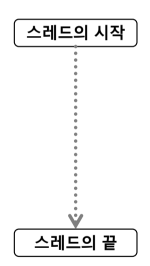
Thread



: Thread: 프로그램의 실행 흐름

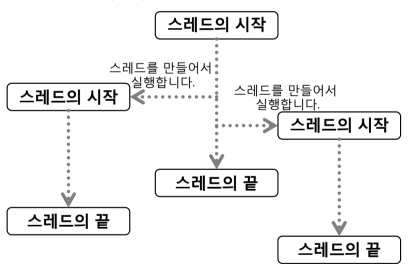
·싱글스레드(single thread) 프로그램:

스레드가 하나뿐인 프로그램



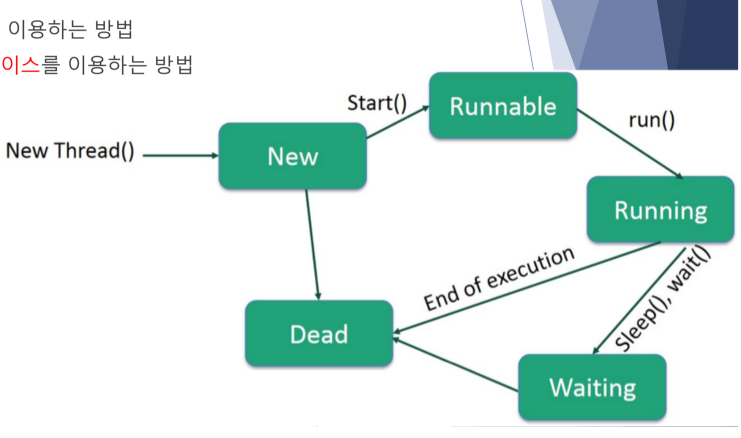


스레드가 둘 이상인 프로그램

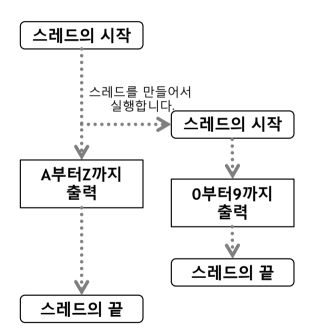


: Multi Thread 프로그램의 작성 방법

- ▶ java.lang.Thread 클래스를 이용하는 방법
- ▶ java.lang.Runnable <mark>인터페이스</mark>를 이용하는 방법



: java.lang.Thread 클래스를 이용하는 방법



#### main 메소드를 포함하는 클래스

```
1 public class Multithread {
2 public static void main(String args[]) {
3  Thread thread = new DigitThread();  // 스레드를 생성
4 thread.start();  // 스레드를 시작
5 for (char ch = 'A'; ch <= 'Z'; ch++) {
6 System.out.print(ch);
7 }
8 }
9 }
```

#### 숫자를 출력하는 스레드 클래스

## 연습문제

: java.lang.Thread 클래스 연습

▶ 다음 코드를 참고하여 멀티스레드 프로그램을 작성하고 테스트 한다.

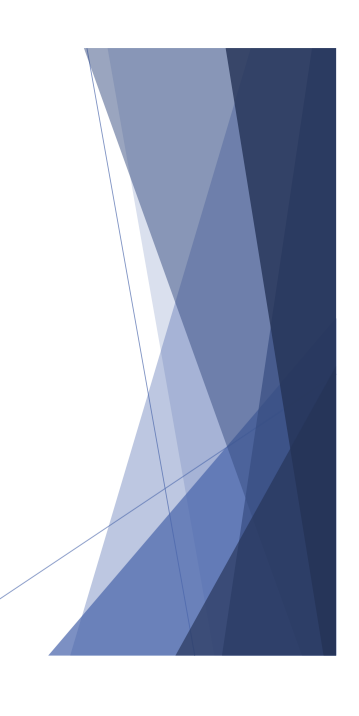
```
public class Multithread {
public static void main(String args[]) {

Thread thread1 = new DigitThread();
Thread thread2 = new DigitThread();
Thread thread3 = new AlphabetThread();

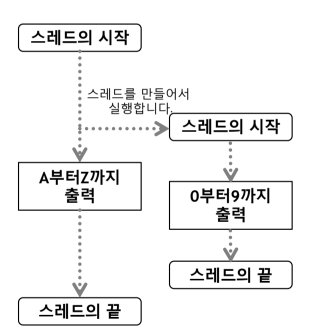
thread1.start();
thread2.start();
thread3.start();

thread3.start();
```

3개의 스레드를 생성해서 시작



: java.lang.Runnable 인터페이스를 이용하는 방법



#### main 메소드를 포함하는 클래스

#### 숫자를 출력하는 스레드 클래스

```
public class DigitRunableImpl implements Runnable {
    public void run() {
    for (int cnt = 0; cnt < 10; cnt++) {
        System.out.print(cnt);
    }
}</pre>
```

## 연습문제

: java.lang.Runnable 인터페이스 연습

▶ 다음 코드를 참고하여 멀티스레드 프로그램을 작성하고 테스트한다 (Runnable 이용)

```
public class Multithread {
   public static void main(String args[]) {

   Thread thread1 = new Thread(new DigitRunnableImpl());
   Thread thread2 = new Thread(new DigitRunnableImpl());

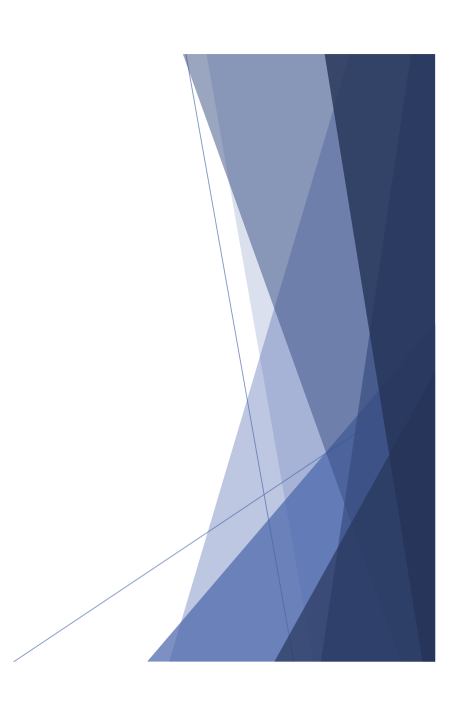
   Thread thread3 = new Thread(new AlphabetRunnableImpl());

   thread1.start();
   thread2.start();
   thread3.start();
}
```

3개의 스레드를 생성해서 시작

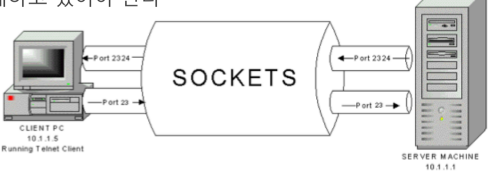
# Java Network and Thread

TCP Socket Programming

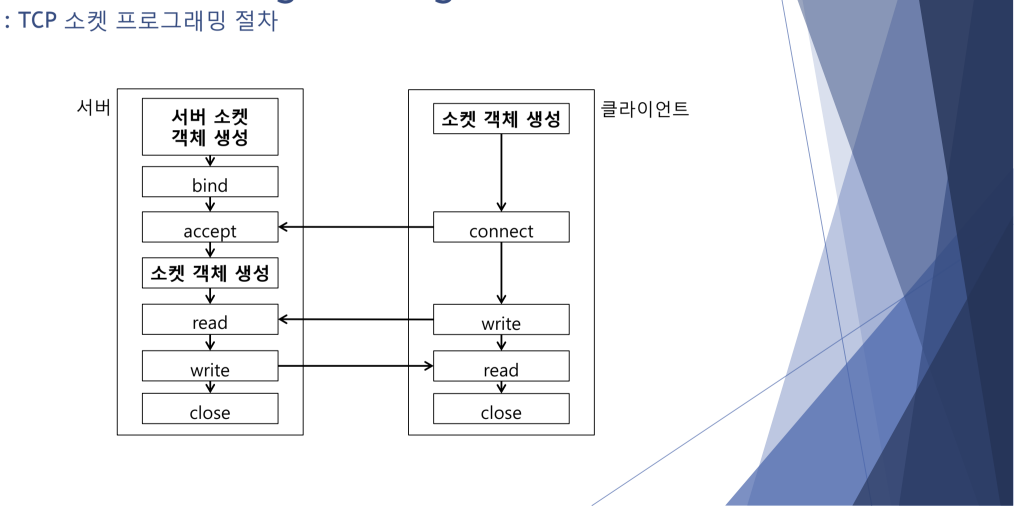


: TCP 소켓의 특징

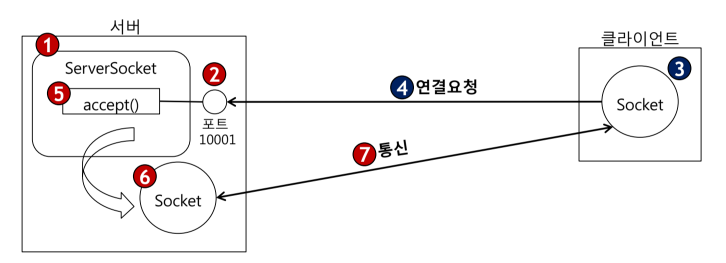
- ▶ 스트림(stream) 통신 프로토콜
- ▶ 양쪽의 소켓이 연결된 상태에서 통신이 가능하다(연결지향 프로토콜)
- ▶ 신뢰성 있는 데이터 통신
- ▶ 한번 연결되면 끊어질 때까지 송신한 데이터는 차례대로 목적지의 소켓에 전달
- ▶ 자바는 java.net 패키지에 관련 클래스를 제공
  - ▶ TCP 소켓 프로그래밍을 쉽게 할 수 있도록 돕는다
- ▶ 라이브러리의 사용법과 작동 순서를 명확하게 이해하고 있어야 한다
- ▶ ServerSocket과 Socket 클래스를 사용한다



Running Telnet Server on Default Telnet Port

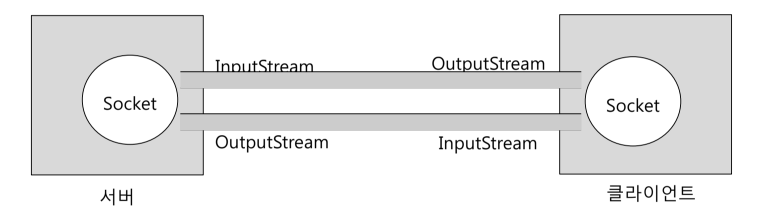


: ServerSocket과 Socket



- ▶ ServerSocket : 클라이언트의 연결 요청을 기다리면서 연결 요청에 대한 수락을 담당
- ▶ Socket : 클라이언트와 통신을 직접 담당한다

: Socket 객체의 데이터 통신



▶ 양쪽의 Socket 객체로부터 InputStream, OutputStream을 얻어와 데이터 통신에 사용