

# JAVA

## - 네트워킹 Networking

한빛교육센터

# 네트워킹 Networking

---

# 네트워킹(Networking)

# 클라이언트/서버(client/server)

컴퓨터간의 관계를 역할(role)로 구분하는 개념

서비스를 제공 하는 쪽이 서버, 제공 받는 쪽이 클라이언트가 된다.

제공하는 서비스의 종류에 따라 메일서버(email server),

파일서버(fileserver), 웹 서버(web server) 등이 있다.

전용 서버를 두는 것을 '서버기반모델', 전용서버 없이 각 클라이언트가 서버 역할까지 동시에 수행하는 것을 'P2P 모델'이라고 한다.

서버기반 모델(server-based model)	P2P 모델(peer-to-peer model)
<ul style="list-style-type: none"><li>- 안정적인 서비스의 제공이 가능하다.</li><li>- 공유 데이터의 관리와 보안이 용이하다.</li><li>- 서버구축비용과 관리비용이 든다.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 서버구축 및 운용비용을 절감할 수 있다.</li><li>- 자원의 활용을 극대화 할 수 있다.</li><li>- 자원의 관리가 어렵다.</li><li>- 보안이 취약하다.</li></ul>



## IP주소(IP address)

네트워크 주소가 같은 두 호스트는 같은 네트워크에 존재한다.  
IP주소와 서브넷 마스크를 '&' 연산하면 네트워크주소를 얻는다.

## 서브넷 마스크(Subnet Mask)

255								255								255								0							
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

&

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

# URL(Uniform Resource Location)

인터넷에 존재하는 서버들의 자원에 접근할 수 있는 주소.

**`http://www.javachobo.com:80/sample/hello.html?referer=javachobo#index1`**

프로토콜 : 자원에 접근하기 위해 서버와 통신하는데 사용되는 통신 규약(http)

호스트명 : 자원을 제공하는 서버의 이름(www.javachobo.com)

포트번호 : 통신에 사용되는 서버의 포트번호(80)

경로명 : 접근하려는 자원이 저장된 서버상의 위치(/sample/)

파일명 : 접근하려는 자원의 이름(hello.html)

쿼리(query) : URL에서 '?'이후의 부분(referer=javachobo)

참조(anchor) : URL에서 '#'이후의 부분(index1)

# URL(Uniform Resource Location)

인터넷에 존재하는 서버들의 자원에 접근할 수 있는 주소.

```
URL url = new URL("http://www.javachobo.com/sample/hello.html");
URL url = new URL("www.javachobo.com", "/sample/hello.html");
URL url = new URL("http", "www.javachobo.com", 80, "/sample/hello.html");
```

```
url.getAuthority():www.javachobo.com:80
url.getContent():sun.net.www.protocol.http.HttpURLConnection$HttpInputStream@c17164
url.getDefaultPort():80
url.getPort():80
url.getFile():/sample/hello.html?referer=javachobo
url.getHost():www.javachobo.com
url.getPath():/sample/hello.html
url.getProtocol():http
url.getQuery():referer=javachobo
url.getRef():index1
url.getUserInfo():null
url.toExternalForm():http://www.javachobo.com:80/sample/hello.html?referer=javachobo#index1
url.toURI():http://www.javachobo.com:80/sample/hello.html?referer=javachobo#index1
```



# URL(Uniform Resource Location)

```
import java.net.*;
```

```
class NetworkEx2 {  
    public static void main(String args[]) throws Exception {  
        URL url = new URL("http://www.javachobo.com:80/sample/hello.html?  
                           referer=javachobo#index1");  
  
        System.out.println("url.getAuthority():"+ url.getAuthority());  
        System.out.println("url.getContent():"+ url.getContent());  
        System.out.println("url.getDefaultPort():"+ url.getDefaultPort());  
        System.out.println("url.getPort():"+ url.getPort());  
        System.out.println("url.getFile():"+ url.getFile());  
        System.out.println("url.getHost():"+ url.getHost());  
        System.out.println("url.getPath():"+ url.getPath());  
        System.out.println("url.getProtocol():"+ url.getProtocol());  
        System.out.println("url.getQuery():"+ url.getQuery());  
        System.out.println("url.getRef():"+ url.getRef());  
        System.out.println("url.getUserInfo():"+ url.getUserInfo());  
        System.out.println("url.toExternalForm():"+ url.toExternalForm());  
        System.out.println("url.toURI():"+ url.toURI());  
    }  
}
```

# URLConnection(1/4)

## 어플리케이션과 URL간의 통신연결을 위한 추상클래스

메서드	설명
<code>void addRequestProperty(String key, String value)</code>	지정된 키와 값을 RequestProperty에 추가한다. 기존에 같은 키가 있어도 값을 덮어쓰지 않는다.
<code>void connect()</code>	URL에 지정된 자원에 대한 통신연결을 연다.
<code>boolean getAllowUserInteraction()</code>	UserInteraction의 허용여부를 반환한다.
<code>int getConnectTimeout()</code>	연결종료시간을 천분의 일초로 반환한다.
<code>Object getContent()</code>	content객체를 반환한다.
<code>Object getContent(Class[] classes)</code>	content객체를 반환한다.
<code>String getContentEncoding()</code>	content의 인코딩을 반환한다.
<code>int getContentLength()</code>	content의 크기를 반환한다.
<code>String getContentType()</code>	content의 type을 반환한다.
<code>long getDate()</code>	헤더(header)의 date필드의 값을 반환한다.
<code>boolean getDefaultAllowUserInteraction()</code>	defaultAllowUserInteraction의 값을 반환한다.
<code>String getDefaultRequestProperty(String key)</code>	RequestProperty에서 지정된 키의 디폴트 값을 얻는다.
<code>boolean getDefaultUseCaches()</code>	useCache의 디폴트 값을 얻는다.
<code>boolean getDoInput()</code>	doInput필드값을 얻는다.
<code>boolean getDoOutput()</code>	doOutput필드값을 얻는다.
<code>long getExpiration()</code>	자원(URL)의 만료일자를 얻는다.(천분의 일초단위)
<code>FileNameMap getFileNameMap()</code>	FileNameMap(mimetable)을 반환한다.
<code>String getHeaderField(int n)</code>	헤더의 n번째 필드를 읽어온다.
<code>String getHeaderField(String name)</code>	헤더에서 지정된 이름의 필드를 읽어온다.
<code>long getHeaderFieldDate(String name,long Default)</code>	지정된 필드의 값을 날짜값으로 변환하여 반환한다. 필드값이 유효하지 않을 경우 Default값을 반환한다.

# URLConnection(2/4)

메서드	설명
int getHeaderFieldInt(String name,int Default)	지정된 필드의 값을 정수값으로 변환하여 반환한다. 필드값이 유효하지 않을 경우 Default값을 반환한다.
String getHeaderFieldKey(int n)	헤더의 n번째 필드를 읽어온다.
Map getHeaderFields()	헤더의 모든 필드와 값이 저장된 Map을 반환한다.
long getIfModifiedSince()	ifModifiedSince(변경여부)필드의 값을 반환한다.
InputStream getInputStream()	URLConnection에서 InputStream을 반환한다.
long getLastModified()	LastModified(최종변경일)필드의 값을 반환한다.
OutputStream getOutputStream()	URLConnection에서 OutputStream을 반환한다.
Permission getPermission()	Permission(허용권한)을 반환한다.
int getReadTimeout()	읽기제한시간의 값을 반환한다.(천분의 일초)
Map getRequestProperties()	RequestProperties에 저장된 (키, 값)을 Map으로 반환한다.
String getRequestProperty(String key)	RequestProperty에서 지정된 키의 값을 반환한다.
URL getURL()	URLConnection의 URL의 반환한다.
boolean getUseCaches()	캐쉬의 사용여부를 반환한다.
String guessContentTypeFromName(String fname)	지정된 파일(fname)의 content-type을 추측하여 반환한다.
String guessContentTypeFromStream(InputStream is)	지정된 입력스트림(is)의 content-type을 추측하여 반환한다.
void setAllowUserInteraction(boolean allowuserinteraction)	UserInteraction의 허용여부를 설정한다.
void setConnectTimeout(int timeout)	연결종료시간을 설정한다.
void setContentHandlerFactory(ContentHandlerFactory fac)	ContentHandlerFactory를 설정한다.
void setDefaultAllowUserInteraction(boolean defaultallowuserinteraction)	UserInteraction허용여부의 기본값을 설정한다.
void setDefaultRequestProperty(String key, String value)	RequestProperty의 기본 키쌍(key-pair)을 설정한다.
void setDefaultUseCaches(boolean defaultusecaches)	캐쉬 사용여부의 기본값을 설정한다.
void setDoInput(boolean doinput)	DoInput필드의 값을 설정한다.
void setDoOutput(boolean dooutput)	DoOutput필드의 값을 설정한다.
void setFileNameMap(FileNameMap map)	FileNameMap을 설정한다.

# URLConnection(3/4)

메서드	설명
<code>void setIfModifiedSince(long ifmodifiedsince)</code>	ModifiedSince 필드의 값을 설정한다.
<code>void setReadTimeout(int timeout)</code>	읽기제한시간을 설정한다.(천분의 일초)
<code>void setRequestProperty(String key, String value)</code>	ReqeustProperty에 (key, value)를 저장한다.
<code>void setUseCaches(boolean usecaches)</code>	캐쉬의 사용여부를 설정한다.

```
conn.toString():sun.net.www.protocol.http.HttpURLConnection:http://www.javachobo.com/sample/hello.html
getAllowUserInteraction():false
getConnectTimeout():0
getContent():sun.net.www.protocol.http.HttpURLConnection$HttpInputStream@61de33
getContentEncoding():null
getContentLength():174
getContentType():text/html
getDate():1189338850000
getDefaultAllowUserInteraction():false
getDefaultUseCaches():true
getDoInput():true
getDoOutput():false
getExpiration():0
getHeaderFields():{Content-Length=[174], Connection=[Keep-Alive], ETag=["12e391-ae-46dad401"],
Date=[Sun, 09 Sep 2007 11:54:10 GMT], Keep-Alive=[timeout=5, max=60], Accept-Ranges=[bytes], Server=[RC-Web
Server], Content-Type=[text/html], null=[HTTP/1.1 200 OK], Last-Modified=[Sun, 02 Sep 2007 15:17:21 GMT]}
getIfModifiedSince():0
getLastModified():1188746241000
getReadTimeout():0
getURL():http://www.javachobo.com/sample/hello.html
getUseCaches():true
```

# URLConnection(4/4) - 예제

```
import java.net.*;
import java.io.*;

public class NetworkEx4 {
    public static void main(String args[]) {
        URL url = null;
        BufferedReader input = null;
        String address = "http://www.javachobo.com/sample/hello.html";
        String line = "";
```

```
        try {
```

```
            url = new URL(address);
```

```
            input = new BufferedReader(new InputStreamReader(url.openStream()));
```

```
            while ((line=input.readLine()) !=null) {
                System.out.println(line);
            }
```

```
            input.close();
```

```
        } catch (Exception e) {
```

```
            e.printStackTrace();
```

```
        }
```

```
    }
```

```
}
```

`InputStreamReader(InputStream in, String encoding)`

지정된 인코딩을 사용하는 InputStreamReader를 생성한다.

`URLConnection conn = url.openConnection();`

`InputStream in = conn.getInputStream();`

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.0 Transitional//EN">
<HTML>
<HEAD>
  <TITLE>Sample Document</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
Hello, everybody.
</BODY>
</HTML>
```

## URLConnection(4/4) - 예제

```
import java.net.*;
import java.io.*;

public class NetworkEx3 {
    public static void main(String args[]) {
        URL url = null;
        String address = "http://www.javachobo.com/sample/hello.html";
        String line = "";

        try {
            url = new URL(address);
            URLConnection conn = url.openConnection();
            // Http URLConnection 반환
            System.out.println("conn.toString():"+conn);
            System.out.println("getAllowUserInteraction():" +
conn.getAllowUserInteraction());
            System.out.println("getConnectTimeout():" +
conn.getConnectTimeout());
            System.out.println("getContent():" + conn.getContent());
            System.out.println("getContentEncoding():" +
conn.getContentEncoding());
        }
    }
}
```

## URLConnection(4/4) - 예제

```
conn.getContentLength();      System.out.println("getContentLength():" +
conn.setContentType();      System.out.println("getContentType():" +
conn.getDefaultAllowUserInteraction();  System.out.println("getDate():" + conn.getDate());
                                System.out.println("getDefaultAllowUserInteraction():" +
conn.getDefaultUseCaches();   System.out.println("getDefaultUseCaches():" +
                                System.out.println("getDoInput():" + conn.getDoInput());
                                System.out.println("getDoOutput():" + conn.getDoOutput());
                                System.out.println("getExpiration():" + conn.getExpiration());
                                System.out.println("getHeaderFields():" +
conn.getHeaderFields();
                                System.out.println("getIfModifiedSince():" +
conn.getIfModifiedSince();
                                System.out.println("getLastModified():" +
conn.getLastModified();
                                System.out.println("getReadTimeout():" +
conn.getReadTimeout();
                                System.out.println("getURL():" + conn.getURL());
```

## URLConnection(4/4) - 예제

```
        System.out.println("getUseCaches():" +
conn.getUseCaches());
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
} // main
}
```



# URLConnection(4/4) - 예제

```
import java.net.*;
import java.io.*;
public class NetworkEx4 {
    public static void main(String args[]) {
        URL url = null;
        BufferedReader input = null;
        String address = "http://www.javachobo.com/sample/hello.html";
        String line = "";

        try {
            url = new URL(address);

            input = new BufferedReader(new
InputStreamReader(url.openStream()));
            // openConnection() → URLConnecton → getInputStream()
            while((line=input.readLine()) !=null) {
                System.out.println(line);
            }
            input.close();
        } catch(Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

## URLConnection(4/4) - 예제

```
import java.net.*;
import java.io.*;
public class NetworkEx5{
    public static void main(String args[]) {
        URL url = null;
        InputStream in = null;
        FileOutputStream out = null;
        String address = "http://www.javachobo.com/book/src/flashjava2_src.zip";
        int ch = 0;
        try {
            url = new URL(address);
            in = url.openStream();
            out = new FileOutputStream("flashjava2_src.zip");
            while((ch=in.read()) != -1) {
                out.write(ch);
            }
            in.close();
            out.close();
        } catch(Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    } // main
}
```

# 소켓 프로그래밍

# TCP와 UDP

## 소켓프로그래밍이란?

- 소켓을 이용한 통신 프로그래밍을 뜻한다.
- 소켓(socket)이란, 프로세스간의 통신에 사용되는 양쪽 끝 단(end point)
- 전화 할 때 양쪽에 전화기가 필요한 것 처럼, 프로세스간의 통신에서도 양쪽에 소켓이 필요하다.

## TCP와 UDP

- TCP/IP프로토콜에 포함된 프로토콜. OSI 7계층의 전송 계층에 해당

# TCP와 UDP

항목	TCP	UDP
연결방식	.연결기반(connection-oriented) - 연결 후 통신(전화기) - 1:1 통신방식	.비연결기반(connectionless-oriented) - 연결없이 통신(소포) - 1:1, 1:n, n:n 통신방식
특징	.데이터의 경계를 구분안함 (byte-stream) .신뢰성 있는 데이터 전송 - 데이터의 전송순서가 보장됨 - 데이터의 수신여부를 확인함 (데이터가 손실되면 재전송됨) - 패킷을 관리할 필요가 없음 .UDP보다 전송속도가 느림	.데이터의 경계를 구분함.(datagram) .신뢰성 없는 데이터 전송 - 데이터의 전송순서가 바뀔 수 있음 - 데이터의 수신여부를 확인안함 (데이터가 손실되어도 알 수 없음) - 패킷을 관리해주어야 함 .TCP보다 전송속도가 빠름
관련 클래스	.Socket .ServerSocket	.DatagramSocket .DatagramPacket .MulticastSocket

# TCP소켓 프로그래밍

## 클라이언트와 서버 간의1:1 소켓통신.

- 서버가 먼저 실행되어 클라이언트의 연결 요청을 기다리고 있어야 한다.
1. 서버는 서버소켓을 사용해서 서버의 특정 포트에서 클라이언트의 연결 요청을 처리 할 준비를 한다.
  2. 클라이언트는 접속 할 서버의 IP주소와 포트 정보로 소켓을 생성해서 서버에 연결을 요청한다.
  3. 서버 소켓은 클라이언트의 연결 요청을 받으면 서버에 새로운 소켓을 생성해서 클라이언트의 소켓과 연결 되도록 한다.
  4. 이제 클라이언트의 소켓과 새로 생성된 서버의 소켓은 서버 소켓과 관계없이 1:1 통신을 한다.

# TCP소켓 프로그래밍

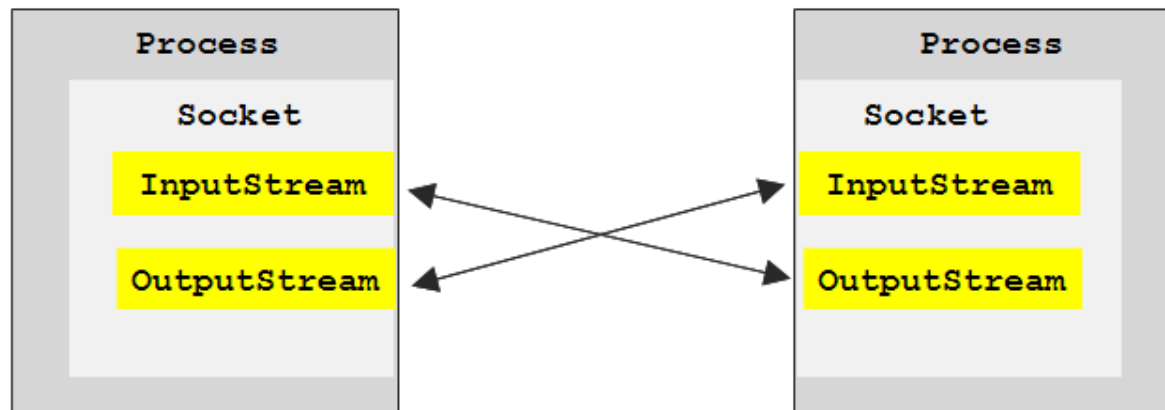
**Socket** - 프로세스간의 통신을 담당하며, InputStream과 OutputStream을 가지고 있다.

이 두 스트림을 통해 프로세스간의 통신(입출력)이 이루어진다.

**ServerSocket** - 포트와 연결(bind)되어 외부의 연결요청을 기다리다 연결요청이 들어오면, Socket을 생성해서 소켓과 소켓간의 통신이 이루어지도록 한다.

한 포트에 하나의 ServerSocket만 연결할 수 있다.

(프로토콜이 다르다면 같은 포트를 공유할 수 있다.)



# TCP소켓 프로그래밍

```
import java.net.*;
import java.io.*;
import java.util.Date;
import java.text.SimpleDateFormat;

public class TcpIpServer {
    public static void main(String args[]) {
        ServerSocket serverSocket = null;

        try {
            // 서버소켓을 생성하여 7777번 포트와 결합(bind)시킨다.
            serverSocket = new ServerSocket(7777);
            System.out.println(getTime()+"서버가 준비되었습니다.");

        } catch(IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }

        while(true) {
            try {
                System.out.println(getTime()+"연결요청을 기다
립니다.");
```



# TCP소켓 프로그래밍

```
// 서버소켓은 클라이언트의 연결요청이 올 때까지 실행을 멈추고 계속 기다린다.  
// 클라이언트의 연결요청이 오면 클라이언트 소켓과 통신할 새로운 소켓을 생성한다.
```

```
Socket socket = serverSocket.accept();  
System.out.println(getTime()+ socket.getInetAddress()  
+ "로부터 연결요청이 들어왔습니다.");
```

```
// 소켓의 출력스트림을 얻는다.
```

```
OutputStream out = socket.getOutputStream();  
DataOutputStream dos = new DataOutputStream(out);  
// 원격 소켓(remote socket)에 데이터를 보낸다.  
dos.writeUTF("[Notice] Test Message1 from Server.");  
System.out.println(getTime()+"데이터를 전송했습니다.");
```

```
// 스트림과 소켓을 닫아준다.
```

```
dos.close();  
socket.close();
```

```
} catch (IOException e) {  
    e.printStackTrace();
```

```
}
```

```
} // while
```

```
} // main
```

# TCP소켓 프로그래밍

// 현재시간을 문자열로 반환하는 함수

static String getTime() {

    SimpleDateFormat f = new SimpleDateFormat("[hh:mm:ss]");

    return f.format(new Date());

}

} // class

# TCP소켓 프로그래밍

```
import java.net.*;
import java.io.*;

public class TcpIpClient {
    public static void main(String args[]) {
        try {
            String serverIp = "127.0.0.1";

            System.out.println("서버에 연결중입니다. 서버IP :" + serverIp);
            // 소켓을 생성하여 연결을 요청한다.
            Socket socket = new Socket(serverIp, 7777);

            // 소켓의 입력스트림을 얻는다.
            InputStream in = socket.getInputStream();
            DataInputStream dis = new DataInputStream(in);

            // 소켓으로 부터 받은 데이터를 출력한다.
            System.out.println("서버로부터 받은 메시지 :" + dis.readUTF());
            System.out.println("연결을 종료합니다.");
```

# TCP소켓 프로그래밍

```
        // 스트림과 소켓을 닫는다.
        dis.close();
        socket.close();
        System.out.println("연결이 종료되었습니다.");
    } catch (ConnectException ce) {
        ce.printStackTrace();
    } catch (IOException ie) {
        ie.printStackTrace();
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
} // main
} // class
```