

HttpURLConnection 실습

배 희호 교수 경복대학교 소프트웨어융합과





- HttpClient를 삭제하면서 Google에서 제시한 대안이 HttpUrlConnection 임
- URL(HTTP Protocol 사용)을 통해 Server와 통신하는 JAVA Program을 개발하기 위해 URLConnection 및 HttpURLConnection 클래스를 사용
 - ■기존의 URLConnection에 HTTP를 다루는데 필요한 메소 드를 추가한 클래스
- URL.openConnection()으로 얻어진 URLConnection 객체를 HttpURLConnection으로 Casting하여 Data 송수신을 행하 고 disconnect()로 접속을 종료하는 방식으로 사용
- 예) File, Web Page를 Upload 및 Download, HTTP 요청 및 응답 전송 및 검색 등을 위한 Code를 작성할 수 있음







- HttpURLConnection는 URLConnection을 구현한 클래스
- java.net 클래스에서 제공하는 URL 요청을 위한 클래스
- ■HTTP 통신을 위한 URL 연결을 할 수 있음
- Data의 타입이나 길이는 거의 제한이 없음
- MIME 형식에 맞는 Data를 "GET 방식"이나 "POST 방식"으로 보내거나 요청할 수 있음
- HttpURLConnection은 기본적으로 "GET 방식"을 사용
 - setRequestMethod() 메소드를 사용해서 기능 변경 가능
- URLConnection은 JAVA Application과 URL 간의 연결 관련 모든 클래스의 Super Class
- URLConnection의 클래스는 일반적인 URL에 대한 API를 제공하고, 서브 클래스 HttpURLConnection는 HTTP 고유의 기능에 대한 추가 지원을 제공







- 이 두 클래스는 모두 추상 클래스이므로, URLConnection 및 HttpURLConnection의 새 Instance를 직접 만들 수 없음
- URL 객체에서 연결을 통해 URLConnection의 Instance를 얻음
- URLConnection과 마찬가지로 protected로 선언되어 있음으로 기본적으로 개발자가 생성이 불가능 함

■ Http URL을 사용하는 URL 객체의 .openConnection() 메소드가 반환하는 URLConnection 클래스는 HttpURLConnection의 Instance가 될 수 있기에 반환된 URLConnection을 HttpURLConnection으로 Casting해서 사용







■메소드

메소드	설 명	
disconnect()	서버와의 연결 종료	
getErrorStream()	서버를 연결할 수 없거나 오류가 발생한 경우 오류 스트림을 가져옴. 서버에서 오류를 수정하는 방법에 대한 정보를 포함 할 수 있음	
getFollowRedirects()	자동 리디렉션 여부에 따라 true 또는 false를 반 환	
getHeaderField()	n번째 헤더 필드를 반환하고, 존재하지 않는 경우 null을 반환. URLConnection 클래스의 getHeaderField 메서드를 재정의	
getInstance FollowRedirects()	자동 인스턴스 리디렉션이 설정되었는지 여부에 따라 true 또는 false를 반환	
getPermission()	대상 호스트 및 포트에 연결하는 데 필요한 권한을 검색	

KBU RIDERSITY





■메소드

메소드	설 명
getResponseCode()	서버에서 응답 상태를 검색하는 데 사용
getResponseMessage()	응답 메시지를 검색
getRequestMethod()	요청 메소드를 반환
setInstance FollowRedirects()	응답 코드 요청이 이 HTTP URL 연결 인스턴스에 의해 자동으로 리디렉션되는지 여부를 설정. 보다 일반적인 setFollowRedirects()를 재정의
setRequestMethod()	요청 메서드를 설정하는 데 사용. 기본값은 GET
setFixedLength StreamingMode()	미리 알려진 경우 출력 스트림에 기록된 콘텐츠의 길이를 설정하는 데 사용







■메소드

메소드	설 명
setConnectTimeout(int timeout)	✓ 연결 제한 시간을 1/1000초 단위로 지정✓ 0이면 무한 대기
setReadTimeout(int timeout)	✓ 읽기 제한 시간을 지정✓ 0이면 무한 대기
setUseCaches(boolean newValue)	✓ 캐시 사용 여부를 지정
setDoInput(boolean newValue)	✓ 입력을 받을 것인지를 지정
setDoOutput(boolean newValue)	✓ 출력을 할 것인지를 지정
setRequesProperty (String field, String newValue)	✓ 요청 헤더에 값을 설정
addRequestProperty (String field, String newValue)	✓ 요청 헤더에 값을 추가✓ 속성의 이름이 같더라도 덮어 쓰지는 않음





■메소드

메소드	설 명
setFollowRedirects()	3xx 응답 코드 요청이 자동으로 리디렉션되는지 여부를 설정
setChunked StreamingMode()	콘텐츠 길이를 알 수 없을 때 사용. 고정 길이의 버퍼를 만들어 서버에 쓰는 대신 콘텐츠는 청크로 나뉘어 작성. 일부 서버는 이 모드를 지원하지 않 음
usingProxy()	프록시를 사용하여 연결이 설정된 경우 true를 반 환하고, 그렇지 않으면 false를 반환







- ■일반적으로 Client Program은 URL을 통해 Server와 통신할 때 다음 단계를 따름
 - ① URL 객체 만들기
 - ② URL에서 URLConnection 객체 얻기
 - ③ URL 연결 구성
 - ④ Header Field 읽기
 - ⑤ Input Stream 가져오기 및 Data 읽기
 - ⑥ Output Stream 가져오기 및 Data 쓰기
 - ⑦ 연결 닫기







- URL 객체 생성
 URL url = new URL("http://www.google.com");
 - ■이 생성자는 URL 형식이 잘못된 경우 MalformedURLException을 throw함. 이 예외는 IOException의 하위 클래스

```
URI uri = new URI("http://www.google.com");
URL url = uri.toURL();
```







- URL에서 URLConnection 객체 얻기
 - URLConnection Instance는 URL 객체의 openConnection() 메소드 호출에 의하여 얻어 짐

URLConnection conn = url.openConnection();

■ Protocol에 http://인 경우 만환된 객제들 HttpURLConnection 객체로 Casting할 수 있음

HttpURLConnection conn = (HttpURLConnection)
url.openConnection();







- URLConnection과 마찬가지로 protected로 선언되어 있음으로 기본적으로 개발자가 직접 생성이 불가능 함
- ■생성 방법

- URL을 사용하는 URL 객체의 openConnection() 메소 드가 반환하는 URLConnection 클래스는 HttpURLConnection의 인스턴스가 될 수 있기에 반환된 URLConnection을 HttpURLConnection으로 캐스팅해서 사용
- ■HTTP & TCP 연결을 시도하는 객체 http 반환







- URLConnection 구성
 - ■실제로 연결을 설정하기 전에 TimeOut, Cache, HTTP 요청 방법 등과 같이 Client와 Server 간의 다양한 Option을 설정할 수 있음
 - URLConnection 클래스는 연결을 구성하기위한 다음과 같은 메소드를 제공
 - setConnectTimeout(int timeout)
 - ■연결 TimeOut 값을 설정(단위:밀리초)
 - ■java.net.SocketTimeoutException는 연결이 설정되기 전에 제한 시간이 만료되면 발생
 - ■시간 초과가 0이면, 무한대 타임아웃(기본값)을 의미







- URLConnection 구성
 - setReadTimeout(int timeout)
 - ■읽기 TimeOut 값을 설정(단위:밀리초)
 - ■제한 시간이 만료되고 연결의 입력 Stream에서 읽을 수 있는 Data가 없으면 SocketTimeoutException 발생
 - ■시간 초과가 0이면, 무한대 TimeOut(기본값)을 의미
 - setDefaultUseCaches(boolean default)
 - ■URLConnection이 기본적으로 Cache를 사용하는지 여부를 설정(기본값: true)
 - ■이 메소드는 URLConnection 클래스의 다음 Instance 에 영향을 줌
 - setUseCaches (boolean useCaches)
 - ■연결이 Cache를 사용하는지 여부를 설정(기본값: true)







- URLConnection 구성
 - setDoInput(boolean doInput)
 - ■URLConnection을 Server에서 Contents를 읽는 데 사용할 수 있는지 여부를 설정(기본값: true)
 - setDoOutput (boolean doOutput)
 - ■URLConnection이 Server에 Data를 보내는 데 사용할 수 있는지 여부를 설정(기본값: false)
 - setIfModifiedSince (long time)
 - ■주로 HTTP Protocol에 대해 Client가 검색한 Contents 의 마지막 수정 시간을 새로 설정
 - ■예) Server가 지정된 시간 이후에 정적 Contents(이미지, HTML 등)가 변경되지 않았으면 Contents를 가져오지 않고 상태 Code 304(수정되지 않음)를 반환
 - ■Client는 지정된 시간보다 최근에 수정된 경우 새로운 Contents를 받게 됨





- URLConnection 구성
 - setAllowUserInteraction (boolean allow)
 - ■사용자 상호 작용을 활성화 또는 비활성화 함
 - ■예) 필요한 경우 인증 대화 상자를 표시(기본값: false)







- HTTP 요청
 - URLConnection 자체는 추상 클래스이며 Protocol에 따라 Http, Https, Jar 등의 연결 객체가 반환
 - 연결에 성공한 후 URLConnection 클래스의 메소드들로 연결의 속성을 설정
 - ■기본 속성을 설정한 후 각 연결 타입별로 속성을 추가로 설정 할 수 있으며 Http 연결의 경우 요청 방식을 지정해 야 함







- HTTP 요청
 - 다음 메소드는 URL의 각 부분을 분리

메소드	반환 값	설 명
String getProtocol()	http	통신 방법을 정의하는 프로토콜
int getDefaultPort()	80	프로토콜이 정의하는 디폴트 포트
int getPort()	-1	✓ URL에 정의된 포트✓ 없을 경우 -1이 리턴 된다
String getHost()	www.chatting.com	서버 주소
String getFile()	/showroom?girl=3	Path와 쿼리
String getPath()	/showroom	서버내의 경로
String getQuery()	girl=3	서버로 전달되는 쿼리 변수 값

■ 규칙에 맞지 않는 무효한 URL을 설정하면 MalformedURLException예외가 발생







- ■HTTP 요청 방식 지정 및 HTTP 통신 연결
 - HttpURLConnection 객체를 얻어낸 후에는 필요한 경우 setRequestMethod(String) 메소드를 사용해 HTTP 요청 방식(get, post등)을 지정하고 connect() 메소드를 사용해 HTTP 통신을 연결
 - setRequestMethod() 메소드를 생략할 경우 HTTP의 요청 방식은 기본적으로 get 방식이므로 get으로 지정

```
//get 방식의 경우 생략 가능
connection.setRequestMethod("get");
connection.connect();
//주어진 url로 통신을 연결한다. 경우에 따라 생략 가능
```







- 요청 방식 설정
 - HttpURLConnection은 기본적으로 GET 방식 사용
 - setRequestMethod() 메소드를 사용해서 요청 방식 변경 가능
 - ■요청 방식은 대문자로 전달해야 함
 - 지정된 요청 방식 이외의 Parameter 전달 시 java.net.ProtocolException이 발생







- 요청 방식
 - HEAD : 문서의 Header 정보만 요청
 - GET: Web Server로부터 Resource를 가져옴
 - POST: Form에 입력된 내용을 Server로 전송
 - DELETE
 - ■Web Server의 Resource를 지움
 - ■대부분의 Server는 기본적으로 DELETE를 허용하지 않 거나 인증을 요구함
 - ■Server는 이 요청을 거절하거나 인증을 요청할 수 있으며, 허용하는 경우에도 응답은 구현에 따라 차이 발생
 - ■Server 설정에 따라 File을 지우기, 휴지통으로 이동, File을 읽을 수 없도록 표시 하는 등의 행위를 하게 됨







- 요청 방식
 - PUT
 - ■Web Server로 Resource를 전송
 - ■PUT 요청도 File을 지울 때와 마찬가지로 보통 사용자 인증을 요구하며, PUT 메소드를 지원하도록 설정해줘 야 함
 - OPTIONS
 - ■특정 URL에 대해 지원되는 요청 메소드의 목록을 반환
 - ■요청 URL이 *인 경우 해당 요청의 대상은 Server에 있는 하나의 특정 URL이 아니라 Server 전체에 적용된다는 것을 의미







- 요청 방식
 - TRACE
 - ■요청을 추적함
 - ■Client가 보낸 요청이 Client와 Server사이에 있는 Proxy Server에서 변경되었는 지를 확인할 필요가 있 는 경우 등에 쓰임







- URLConnection 구성
 - setAllowUserInteraction (boolean allow)
 - ■사용자 상호 작용을 활성화 또는 비활성화 함
 - ■예) 필요한 경우 인증 대화 상자를 표시(기본값: false)
- URLConnection 확인
 - conn.getResponseCode() 메소드를 통해 요청 전송
 - ■정상적으로 응답이 오면(resCode == HTTP_OK) BufferReader를 통해 응답을 읽어 출력
 - ■그렇지 않으면 연결 종료







- Header Field 읽기
 - 연결이 이루어지면 Server는 URL 요청을 처리하고 Meta Data와 실제 Contents로 구성된 응답을 다시 보냄
 - MetaData는 Header Field라고 하는 <키=값> 쌍의 모음
 - Header Field는 Server에 대한 정보, 상태 Code, Protocol 정보 등을 나타냄
 - ■실제 내용은 문서의 유형에 따라 Text, HTML, Image 등이 될 수 있음
 - ■URLConnection 클래스는 Header Field를 읽기 위한 다음과 같은 메소드를 제공
 - getHeaderFields ()
 - ■모든 Header Field를 포함하는 Map을 반환
 - ■Key는 Field 이름이고 값은 해당 Field 값을 나타내는 문자열 목록







- Header Field 읽기
 - getHeaderField(int n)
 - ■n 번째 Header Field의 값을 읽음
 - getHeaderField(String name)
 - ■명명된 Header Field의 값을 읽음
 - getHeaderFieldKey(int n)
 - ■n 번째 Header Field의 Key를 읽음
 - getHeaderFieldDate(String name, long default)
 - ■Date로 구문 분석된 명명된 Field의 값을 읽음
 - ■Field가 없거나 값 형식이 잘못된 경우 기본값이 대신 반환
 - getHeaderFieldInt(String name, int default)
 - ■정수로 구문 분석된 명명된 Field의 값을 읽음
 - ■Field가 없거나 값 형식이 잘못된 경우 기본값이 대신 반환





- Header Field 읽기
 - getHeaderFieldLong(String name, long default)
 - ■긴 숫자로 구문 분석된 명명된 Field의 값을 읽음
 - ■Field가 없거나 값 형식이 잘못된 경우 기본값이 대신 반환 (이것은 Header Field를 읽는 일반적인 메소드)
 - ■자주 Access하는 일부 Header Field의 경우 URLConnection 클래스는 보다 구체적인 메소드를 제 공
 - getContentEncoding()
 - ■Contents의 Encoding 유형을 나타내는 Contents Encoding Header Field의 값을 읽음
 - getContentLength()
 - ■Contents의 크기(Byte)를 나타내는 Contents 길이 Header Field의 값을 읽음







- Header Field 읽기
 - getContentType()
 - ■Contents의 유형을 나타내는 Contents 유형 Header Field의 값을 읽음
 - getDate()
 - ■Server의 날짜 시간을 나타내는 날짜 Header Field의 값을 읽음
 - getExpiration()
 - ■만료 Header Field의 값을 읽고 응답이 오래된 것으로 간주되는 시간을 나타냄. 이는 Cache 제어를 위한 것
 - getLastModified()
 - ■Contents의 마지막 수정 시간을 나타내는 last-modified Header Field의 값을 읽음
 - ■그리고 서브 클래스 HttpURLConnection은 추가 메소 드를 제공





- Header Field 읽기
 - getResponseCode()
 - Server에서 보낸 HTTP 상태 Code를 반환
 - ■Header Field를 읽을 때 connect()를 호출하지 않고 암시적으로 연결이 설정







- 입력 Stream을 사용한 Data 주고받기
 - ■HTTP 통신을 연결되면 연결된 Connection 객체로부터 입출력 Stream을 얻어내서 Data를 주고받을 수 있음
 - □ 입력 Stream은 HttpURLConnection 객체로부터 getInputStream() 메소드를 사용해서, 출력 Stream은 getOutputStream() 메소드를 사용해서 얻어냄

```
//입력 스트림을 얻어냄
InputStream in = connection.getInputStream();
int x = in.read(); //입력 스트림으로부터 실제의 데이터를 읽음

//출력 스트림을 얻어냄
OutputStream out = connection.getOutputStream();
out.write(); //출력 스트림으로 실제의 데이터를 씀(출력)
```







- 연결 해제
 - ■더 이상 HTTP 통신을 사용하지 않거나, 재사용하기 위해 connection Resource를 해제할 때는 HttpURLConnection 객체의 disconnect() 메소드를 사용

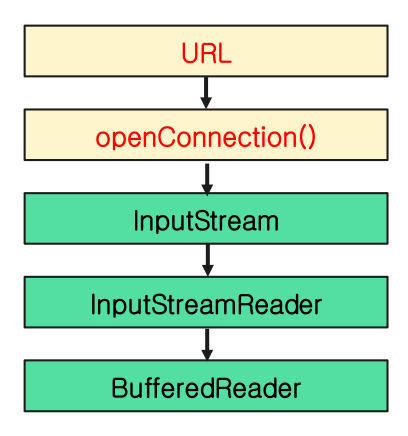
connection.disconnect(); //커넥션 리소스를 해제







■ Web Server에서 Text 문서 받아오는 순서

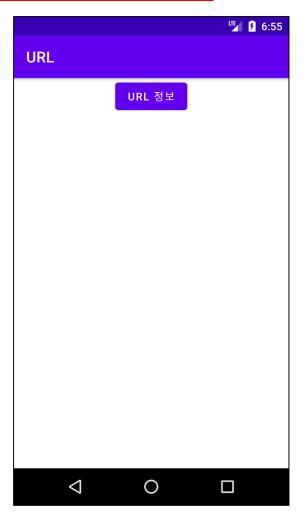








■ https://m.naver.com의 속성값을 출력해보자











■ 사용자 인터페이스

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
  xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  android:orientation="vertical"
  tools:context=".MainActivity">
  <Button
     android:id="@+id/load"
     android:layout_width="wrap_content"
     android:layout_height="wrap_content"
     android:layout_gravity="center"
     android:text="URL 정보" />
```







■ 사용자 인터페이스

```
<ScrollView
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content">

    <TextView
        android:id="@+id/result"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="" />
        </ScrollView>
    </LinearLayout>
```







MainActivity.JAVA

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
  String page = "https://m.naver.com";
  @Override
  public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
     super.onCreate(savedInstanceState);
     setContentView(R.layout.activity_main);
     StrictMode.ThreadPolicy policy =
           new StrictMode.ThreadPolicy.Builder().permitAll().build();
     StrictMode. setThreadPolicy(policy);
     TextView result = findViewByld(R.id. result);
     Button button = findViewByld(R.id./oad);
     button.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(View v) {
           try {
             URL url = new URL(page);
              URLConnection conn = url.openConnection();
```



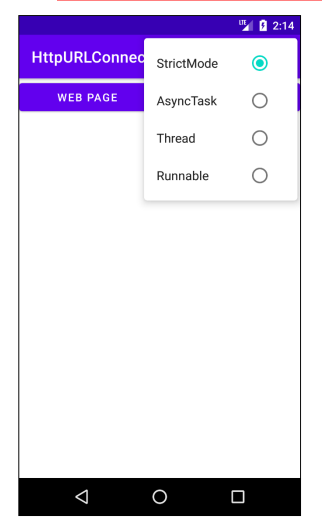


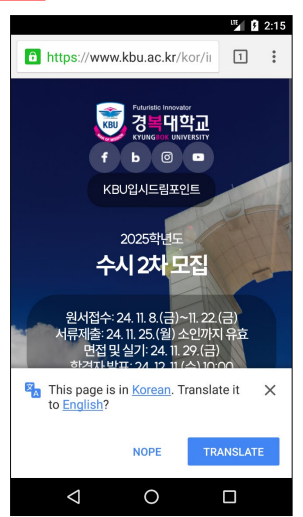
```
result.append("conn.toString(): " + conn.toString());
result.append("₩ngetAllowUserInteraction(): "+
                                 conn.getAllowUserInteraction());
result.append("₩ngetConnectTimeout(): "+
                                      conn.getConnectTimeout());
result.append("₩ngetContent(): " + conn.getContent());
result.append("\text{\text{\text{W}}} ngetContentEncoding(): "+
                                    conn.getContentEncoding());
result.append("₩ngetContentLength(): "+
                                      conn.getContentLength());
result.append("₩ngetContentType(): " + conn.getContentType());
result.append("₩ngetDate(): " + conn.getDate());
result.append("\text{\psi}ngetDefaultAllowUserInteraction(): "+
                          conn.getDefaultAllowUserInteraction());
result.append("₩ngetUseChaches(): " + conn.getUseCaches());
result.append("₩ngetDefaultUserCaches(): "+
                               conn.getDefaultUseCaches());
result.append("₩ngetDoInput(): " + conn.getDoInput());
```





■ http://www.kbu.ac.kr의 html 문서를 다운받아보자







KYUNGBOK UNIVERSITY





```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<menu xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
  <group
     android:checkableBehavior="single"
     android:enabled="true">
     <item
        android:id="@+id/item1"
        android:checked="true"
        android:title="StrictMode" />
     <item
        android:id="@+id/item2"
        android:title="AsyncTask" />
     <item
        android:id="@+id/item3"
        android:title="Thread" />
     <item
        android:id="@+id/item4"
        android:title="Runnable" />
  </group>
</menu>
```





```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
  xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  android:orientation="vertical"
  tools:context=".MainActivity">
  <LinearLayout</pre>
     android:layout_width="match_parent"
     android:layout_height="wrap_content">
     <Button
        android:id="@+id/button1"
        android:layout_width="0dp"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_gravity="center"
        android:layout_weight="1"
        android:text="Web Page" />
```





```
<Button
     android:id="@+id/button2"
     android:layout_width="0dp"
     android:layout_height="wrap_content"
     android:layout_gravity="center"
     android:layout_marginStart="10dp"
     android:layout_weight="1"
     android:text="Html Load" />
</LinearLayout>
<FrameLayout</pre>
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent">
  <WebView
     android:id="@+id/webWiew"
     android:layout_width="match_parent"
     android:layout_height="match_parent" />
```











```
public class MainActivity2 extends AppCompatActivity {
  final String page = "http://www.kbu.ac.kr";
  private TextView textView;
  private WebView webView;
  private int type = 1;
  @Override
  public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
     super.onCreate(savedInstanceState);
     setContentView(R.layout.activity_main2);
     textView = findViewByld(R.id.textView);
     webView = findViewByld(R.id.webView);
     webView.getSettings().setJavaScriptEnabled(true);
```







```
Button button1 = findViewById(R.id.button1);
button1.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(View v) {
        textView.setText("");
        webView.loadUrl(page);
    }
});
```







```
Button button2 = findViewByld(R.id.button2);
button2.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
  @Override
  public void onClick(View v) {
     webView.clearView();
     textView.setText("");
     if (type == 1) {
        StrictMode.ThreadPolicy policy =
             new StrictMode.ThreadPolicy.Builder().permitAll().build();
        StrictMode. setThreadPolicy(policy);
        HtmlDown downLoad = new HtmlDown(getBaseContext());
        textView.setText(downLoad.download(page));
     } else if (type == 2) {
        HtmlDownTask task = new HtmlDownTask(getBaseContext());
        try {
           textView.setText(task.execute(page).get());
        } catch (ExecutionException | InterruptedException e) {
           Toast. make Text (getBaseContext(), e.getMessage(),
                                         Toast. LENGTH_SHORT).show();
```











```
} else {
  HtmlDownRunnable runnable = new HtmlDownRunnable(
                                       getBaseContext(), page);
  Thread thread = new Thread(runnable);
  thread.start();
  try {
     thread.join();
  } catch (InterruptedException e) {
     Toast. make Text (getBaseContext(), e.getMessage(),
                                   Toast. LENGTH_SHORT).show();
  textView.setText(runnable.getResult());
```







```
@Override
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
  MenuInflater menuInflater = getMenuInflater();
  menuInflater.inflate(R.menu.menu, menu);
  return true;
@Override
public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
  switch (item.getItemId()) {
     case R.id. item 1:
        type = 1;
        break;
     case R.id.item2:
        type = 2;
        break;
```







```
case R.id. item3:
     type = 3;
     break;
   case R.id.item4:
     type = 4;
webView.clearView();
textView.setText("");
item.setChecked(true);
return true;
```







DownLoad.JAVA

```
public class DownLoad {
  private Context context;
  public DownLoad(Context context) {
     this.context = context;
  public String download(String texturl) {
     StringBuilder buffer = new StringBuilder();
     try {
        URL url = new URL(texturl);
        URLConnection conn = url.openConnection();
        InputStream inputStream = conn.getInputStream();
        InputStreamReader streamReader = new InputStreamReader(inputStream);
        BufferedReader reader = new BufferedReader(streamReader);
        buffer.append("contentType=").append(conn.getContentType()).
                                                             append("₩n");
```







DownLoad.JAVA

```
String line;
  while ((line = reader.readLine()) != null) {
     buffer.append(line).append("₩n");
  inputStream.close();
  streamReader.close();
   reader.close();
} catch (Exception e) {
   Toast. make Text (context, e.get Message(), Toast. LENGTH_SHORT). show();
}
return buffer.toString();
```







DownLoadTask.JAVA

```
public class DownLoadTask extends AsyncTask<String, String> {
  private Context context;
  public DownLoadTask(Context context) {
     this.context = context;
  @Override
  protected String doInBackground(String... strings) {
     StringBuffer buffer = new StringBuffer();
     try {
        URL url = new URL(strings[0]);
        URLConnection conn = url.openConnection();
        InputStream inputStream = conn.getInputStream();
        InputStreamReader streamReader = new InputStreamReader(inputStream);
        BufferedReader reader = new BufferedReader(streamReader);
        buffer.append("contentType=" + conn.getContentType() + "₩n");
```







DownLoadTask.JAVA

```
String line;
     while ((line = reader.readLine()) != null) {
        buffer.append(line + "\foralln");
     inputStream.close();
     streamReader.close();
     reader.close();
   } catch (Exception e) {
     publishProgress(e.getMessage());
   return buffer.toString();
@Override
protected void onProgressUpdate(String... values) {
  Toast. make Text (context, values [0], Toast. LENGTH_SHORT). show();
```





DownLoadThread.JAVA

```
public class DownLoadThread extends Thread{
  private Context context;
  private String page;
  private Handler handler = new Handler();
  private StringBuffer buffer = new StringBuffer();
  public DownLoadThread(Context context, String page) {
     this.context = context;
     this.page = page;
  @Override
  public void run() {
     try {
        URL url = new URL(page);
        URLConnection conn = url.openConnection();
        InputStream inputStream = conn.getInputStream();
        InputStreamReader streamReader = new InputStreamReader(inputStream);
        BufferedReader reader = new BufferedReader(streamReader);
```





```
buffer.append("contentType=" + conn.getContentType() + "₩n");
     String line;
     while ((line = reader.readLine()) != null) {
        buffer.append(line + "\foralln");
  } catch (Exception e) {
     handler.post(new Runnable() {
        @Override
        public void run() {
           Toast. make Text (context, e.getMessage(),
                                              Toast. LENGTH_SHORT).show();
     });
public String getResult() {
  return buffer.toString();
```





DownLoadRunnable.JAVA

```
public class DownLoadRunnable implements Runnable{
  private Context context;
  private String page;
  private Handler handler = new Handler();
  private StringBuffer buffer = new StringBuffer();
  public DownLoadRunnable(Context context, String page) {
     this.context = context;
     this.page = page;
  @Override
  public void run() {
     try {
        URL url = new URL(page);
        URLConnection conn = url.openConnection();
        InputStream inputStream = conn.getInputStream();
        InputStreamReader streamReader = new InputStreamReader(inputStream);
        BufferedReader reader = new BufferedReader(streamReader);
```





DownLoadRunnable.JAVA

```
buffer.append("contentType=" + conn.getContentType() + "₩n");
     String line;
     while ((line = reader.readLine()) != null) {
        buffer.append(line + "₩n");
  } catch (Exception e) {
     handler.post(new Runnable() {
        @Override
        public void run() {
           Toast. make Text (context, e.getMessage(),
                                            Toast. LENGTH SHORT). show();
     });
public String getResult() {
  return buffer.toString();
```





- AsyncTask의 동작 순서
 - execute() 명령어를 통해 AsyncTask을 실행
 - AsyncTask로 Background 작업을 실행하기 전에 onPreExcuted()가 실행. 이 부분에는 Image Loading 작업이라면 Loading 중 Image를 띄워 놓기 등, Thread 작업 이전에 수행할 동작을 구현
 - 새로운 Thread에서 Background 작업을 수행 execute() 메소드를 호출할 때 사용한 매개변수를 전달 받음
 - doInBackground()에서 중간 중간 진행 상태를 UI에 Update 하도록 하려면 publishProgress() 메소드를 호출
 - onProgressUpdate() 메소드는 publishProgress()가 호출될 때 마다 자동으로 호출
 - doInBackground() 메소드에서 작업이 끝나면 onPostExcuted()로 결과 매개변수를 반환하면서 그 반환 값을 통해 Thread 작업이 끝났을 때의 동자들로





■ URLConnection을 이용하여 image를 Down 받아보자









```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
  xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  android:orientation="vertical"
  tools:context=".MainActivity3">
  <Button
     android:id="@+id/button"
     android:layout_width="wrap_content"
     android:layout_height="wrap_content"
     android:layout_gravity="top|center_horizontal"
     android:layout_margin="25dp"
     android:text="Display Image From URL" />
  </mageView</pre>
     android:id="@+id/imageView"
     android:layout_width="match_parent"
     android:layout_height="match_parent" />
</LinearLayout>
```





```
public class MainActivity3 extends AppCompatActivity {
  String url = "http://192.168.219.100:8080/image/image.jpg";
  ImageView image;
  int type = 1;
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
     super.onCreate(savedInstanceState);
     setContentView(R.layout.activity_main3);
     image = findViewById(R.id.imageView);
     Button button = findViewByld(R.id.button);
     button.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(View v) {
           if (type == 1) {
```







```
StrictMode.ThreadPolicy policy =
        new StrictMode.ThreadPolicy.Builder().permitAll().build();
  StrictMode. setThreadPolicy(policy);
  ImageDown downLoad = new ImageDown(MainActivity3.this);
  image.setImageBitmap(downLoad.download(url));
} else if (type == 2) {
  ImageDownTask task = new ImageDownTask(MainActivity3.this);
  try {
     image.setImageBitmap(task.execute(url).get());
  } catch (ExecutionException | InterruptedException e) {
     Toast. make Text (getBaseContext(), e.getMessage(),
                                  Toast. LENGTH_SHORT).show();
} else if (type == 3) {
```













```
ImageDownRunnable runnable =
        new ImageDownRunnable(MainActivity3.this, url);
Thread thread = new Thread(runnable);
thread.start();
try {
  thread.join();
} catch (InterruptedException e) {
  Toast.makeText(getBaseContext(), e.getMessage(),
                                 Toast. LENGTH_SHORT).show();
image.setImageBitmap(runnable.getResult());
```







```
@Override
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
    MenuInflater menuInflater = getMenuInflater();
    menuInflater.inflate(R.menu.menu, menu);
    return true;
}
```







```
@Override
public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
  switch (item.getItemId()) {
     case R.id. item 1:
        type = 1;
        break;
     case R.id.item2:
        type = 2;
        break;
     case R.id.item3:
        type = 3;
        break;
     case R.id.item4:
        type = 4;
  image.setImageBitmap(null);
  item.setChecked(true);
  return true;
```





ImageDown.JAVA

```
public class ImageDown {
  private Context context;
  public ImageDown(Context context) {
     this.context = context;
  public Bitmap download(String page) {
     Bitmap bitmap = null;
     try {
        URL url = new URL(page);
        HttpURLConnection conn = (HttpURLConnection) url.openConnection();
        if (conn != null) {
           conn.setConnectTimeout(10000);
           conn.setRequestMethod("GET");
           conn.setDoInput(true);
           conn.setDoOutput(false);
```







ImageDown.JAVA

```
if (conn.getResponseCode() == HttpURLConnection.HTTP_OK) {
        InputStream inputStream = conn.getInputStream();
        bitmap = BitmapFactory. decodeStream(inputStream);
        inputStream.close();
     conn.disconnect();
  } else {
     Toast. make Text (context, "Network이 연결되지 않았음",
                               Toast. LENGTH_SHORT).show();
} catch (IOException e) {
  Toast. make Text (context, e.get Message(),
                                        Toast. LENGTH_SHORT).show();
return bitmap;
```





ImageDownTask.JAVA

```
public class ImageDownTask extends AsyncTask<String, String, Bitmap> {
  private Context context;
  public ImageDownTask(Context context) {
     this.context = context;
  @Override
  protected Bitmap doInBackground(String... strings) {
     Bitmap bitmap = null;
     try {
        URL url = new URL(strings[0]);
        HttpURLConnection conn = (HttpURLConnection) url.openConnection();
        if (conn != null) {
           conn.setConnectTimeout(10000);
           conn.setRequestMethod("GET");
           conn.setDoInput(true);
           conn.setDoOutput(false);
```





ImageDownTask.JAVA

```
if (conn.getResponseCode() == HttpURLConnection. HTTP_OK) {
        InputStream inputStream = conn.getInputStream();
        bitmap = BitmapFactory. decodeStream(inputStream);
        inputStream.close();
     conn.disconnect();
  } else {
     publishProgress("Network이 연결되지 않았음");
} catch (IOException e) {
  publishProgress(e.getMessage());
return bitmap;
```







ImageDownTask.JAVA

```
@Override
protected void onProgressUpdate(String... values) {
    Toast.makeText(context, values[0], Toast.LENGTH_SHORT).show();
}
```







ImageDownThread.JAVA

```
public class ImageDownThread extends Thread{
  private Context context;
  private String page;
  private Handler handler = new Handler();
  private Bitmap bitmap = null;
  public ImageDownThread(Context context, String page) {
     this.context = context;
     this.page = page;
  @Override
  public void run() {
     try {
        URL url = new URL(page);
        HttpURLConnection conn = (HttpURLConnection) url.openConnection();
        if(conn != null) {
```







ImageDownThread.JAVA

```
conn.setConnectTimeout(10000);
  conn.setRequestMethod("GET");
  conn.setDoInput(true);
  conn.setDoOutput(false);
  if(conn.getResponseCode() == HttpURLConnection.HTTP_OK) {
     InputStream inputStream = conn.getInputStream();
     bitmap = BitmapFactory.decodeStream(inputStream);
     inputStream.close();
  conn.disconnect();
} else {
  handler.post(new Runnable() {
     public void run() {
        Toast. make Text (context, "Network이 연결되지 않았음",
                                     Toast. LENGTH_SHORT).show();
```





ImageDownThread.JAVA

```
} catch (IOException e) {
     handler.post(new Runnable() {
        @Override
        public void run() {
           Toast. make Text (context, e.getMessage(),
                                            Toast. LENGTH_SHORT).show();
     });
public Bitmap getResult() {
  return bitmap;
```







ImageDownRunnable.JAVA

```
public class ImageDownRunnable implements Runnable {
  private Context context;
  private String page;
  private Handler handler = new Handler();
  private Bitmap bitmap = null;
  public ImageDownRunnable(Context context, String page) {
     this.context = context;
     this.page = page;
  @Override
  public void run() {
     try {
        URL url = new URL(page);
        HttpURLConnection conn = (HttpURLConnection) url.openConnection();
        if(conn != null) {
```







ImageDownRunnable.JAVA

```
conn.setConnectTimeout(10000);
  conn.setRequestMethod("GET");
  conn.setDoInput(true);
  conn.setDoOutput(false);
  if(conn.getResponseCode() == HttpURLConnection.HTTP_OK) {
     InputStream inputStream = conn.getInputStream();
     bitmap = BitmapFactory.decodeStream(inputStream);
     inputStream.close();
  conn.disconnect();
} else {
  handler.post(new Runnable() {
     public void run() {
        Toast. make Text (context, "Network이 연결되지 않았음",
                                     Toast. LENGTH_SHORT).show();
```





ImageDownRunnable.JAVA

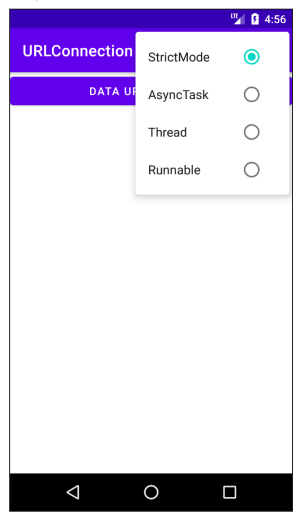
```
} catch (IOException e) {
     handler.post(new Runnable() {
        @Override
        public void run() {
           Toast. make Text (context, e.getMessage(),
                                           Toast. LENGTH_SHORT).show();
     });
public Bitmap getResult() {
  return bitmap;
```

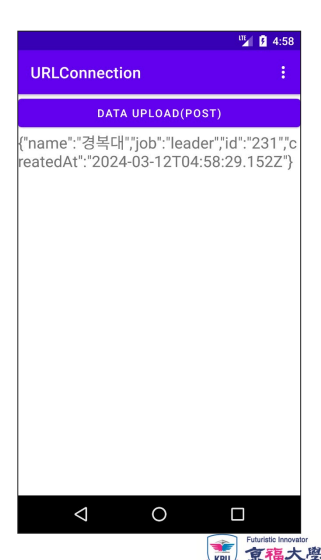






Data Upload





KYUNGBOK UNIVERSITY





▶ 사용자 인터페이스

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
  xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  android:orientation="vertical"
  tools:context=".MainActivity4">
  <Button
     android:id="@+id/button"
     android:layout_width="match_parent"
     android:layout_height="wrap_content"
     android:text="Data UpLoad(Post)"/>
  <TextView
     android:id="@+id/result"
     android:layout_width="wrap_content"
     android:layout_height="wrap_content"
     android:textSize="20dp"/>
</LinearLayout>
```





```
public class MainActivity4 extends AppCompatActivity {
  String postPage = "https://regres.in/api/users";
  TextView textView:
  int type = 1;
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
     super.onCreate(savedInstanceState);
     setContentView(R.layout.activity_main4);
     textView = findViewById(R.id.result);
     Button button = findViewByld(R.id.button);
     button.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(View v) {
           if (type == 1) {
```



















```
UpLoadRunnable runnable = new UpLoadRunnable(
                             MainActivity4.this, postPage);
Thread thread = new Thread(runnable);
thread.start();
try {
  thread.join();
} catch (InterruptedException e) {
  Toast. make Text (getBaseContext(), e.getMessage(),
                                 Toast. LENGTH_SHORT).show();
textView.setText(runnable.getResult());
```







```
@Override
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
    MenuInflater menuInflater = getMenuInflater();
    menuInflater.inflate(R.menu.menu, menu);
    return true;
}
```







```
@Override
public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
  switch (item.getItemId()) {
     case R.id.item1:
        type = 1;
        break;
     case R.id.item2:
        type = 2;
        break;
     case R.id.item3:
        type = 3;
        break;
     case R.id.item4:
        type = 4;
  textView.setText("");
  item.setChecked(true);
  return true;
```





UpLoad.JAVA

```
public class UpLoad {
  private Context context;
  private StringBuilder builder = new StringBuilder();
  public UpLoad(Context context) {
     this.context = context;
  public String upload(String page) {
     StrictMode.ThreadPolicy policy = new StrictMode.ThreadPolicy.Builder().
                                                      permitAll().build();
     StrictMode. setThreadPolicy(policy);
     try {
        URL url = new URL(page);
        HttpURLConnection conn = (HttpURLConnection) url.openConnection();
        conn.setRequestProperty("Content-Type", "application/json");
        conn.setRequestMethod("POST");
        conn.setDoOutput(true);
        conn.setDoInput(true);
        conn.setChunkedStreamingMode(0);
```





UpLoad.JAVA

```
JsonObject postData = new JsonObject();
postData.addProperty("name", "경복대");
postData.addProperty("job", "leader");
OutputStream out = new BufferedOutputStream(conn.getOutputStream());
BufferedWriter writer = new BufferedWriter(
                          new OutputStreamWriter(out, "UTF-8"));
writer.write(postData.toString());
writer.flush();
InputStream stream = conn.getInputStream();
InputStreamReader reader = new InputStreamReader(stream);
BufferedReader buffer = new BufferedReader(reader);
String line;
while ((line = buffer.readLine()) != null) {
  builder.append(line);
buffer.close();
```







UpLoad.JAVA







UpLoadTask.JAVA

```
public class UpLoadTask extends AsyncTask<String, String> {
  private Context context;
  public UpLoadTask(Context context) {
     this.context = context;
  @Override
  protected String doInBackground(String... strings) {
     StringBuilder builder = new StringBuilder();
     try {
        URL url = new URL(strings[0]);
        HttpURLConnection conn = (HttpURLConnection) url.openConnection();
        conn.setRequestProperty("Content-Type", "application/json");
        conn.setRequestMethod("POST");
        conn.setDoOutput(true);
        conn.setDoInput(true);
        conn.setChunkedStreamingMode(0);
```





UpLoadTask.JAVA

```
JsonObject postData = new JsonObject();
postData.addProperty("name", "경복대");
postData.addProperty("job", "leader");
OutputStream out = new BufferedOutputStream(conn.getOutputStream());
BufferedWriter writer = new BufferedWriter(
                          new OutputStreamWriter(out, "UTF-8"));
writer.write(postData.toString());
writer.flush();
InputStream stream = conn.getInputStream();
InputStreamReader reader = new InputStreamReader(stream);
BufferedReader buffer = new BufferedReader(reader);
String line;
while ((line = buffer.readLine()) != null) {
  builder.append(line);
buffer.close();
```







UpLoadTask.JAVA

```
} catch (IOException e) {
    publishProgress(e.getMessage());
}
return builder.toString();
}

@Override
protected void onProgressUpdate(String... values) {
    Toast.makeText(context, values[0], Toast.LENGTH_SHORT).show();
}
```







UpLoadThread.JAVA

```
public class UpLoadThread extends Thread{
  private Context context;
  private String page;
  private Handler handler = new Handler();
  private StringBuilder builder = new StringBuilder();
  public UpLoadThread(Context context, String page) {
     this.context = context;
     this.page = page;
  @Override
  public void run() {
     try {
        URL url = new URL(page);
        HttpURLConnection conn = (HttpURLConnection) url.openConnection();
        conn.setRequestProperty("Content-Type", "application/json");
        conn.setRequestMethod("POST");
```





UpLoadThread.JAVA

```
conn.setDoOutput(true);
conn.setDoInput(true);
conn.setChunkedStreamingMode(0);
JsonObject postData = new JsonObject();
postData.addProperty("name", "경복대");
postData.addProperty("job", "leader");
OutputStream out = new BufferedOutputStream(conn.getOutputStream());
BufferedWriter writer = new BufferedWriter(
                          new OutputStreamWriter(out, "UTF-8"));
writer.write(postData.toString());
writer.flush();
InputStream stream = conn.getInputStream();
InputStreamReader reader = new InputStreamReader(stream);
BufferedReader buffer = new BufferedReader(reader);
String line;
while ((line = buffer.readLine()) != null) {
  builder.append(line);
```





UpLoadThread.JAVA

```
buffer.close();
  } catch (IOException e) {
     handler.post(new Runnable() {
        @Override
        public void run() {
           Toast. make Text (context, e.get Message(),
                                             Toast. LENGTH_SHORT).show();
public String getResult() {
  return builder.toString();
```







UpLoadRunnable.JAVA

```
public class UpLoadRunnable implements Runnable{
  private Context context;
  private String page;
  private Handler handler = new Handler();
  private StringBuilder builder = new StringBuilder();
  public UpLoadRunnable(Context context, String page) {
     this.context = context;
     this.page = page;
  @Override
  public void run() {
     try {
        URL url = new URL(page);
        HttpURLConnection conn = (HttpURLConnection) url.openConnection();
        conn.setRequestProperty("Content-Type", "application/json");
        conn.setRequestMethod("POST");
```





UpLoadRunnable.JAVA

```
conn.setDoOutput(true);
conn.setDoInput(true);
conn.setChunkedStreamingMode(0);
JsonObject postData = new JsonObject();
postData.addProperty("name", "경복대");
postData.addProperty("job", "leader");
OutputStream out = new BufferedOutputStream(conn.getOutputStream());
BufferedWriter writer = new BufferedWriter(
                        new OutputStreamWriter(out, "UTF-8"));
writer.write(postData.toString());
writer.flush();
InputStream stream = conn.getInputStream();
InputStreamReader reader = new InputStreamReader(stream);
BufferedReader buffer = new BufferedReader(reader);
String line;
while ((line = buffer.readLine()) != null) {
  builder.append(line);
```





UpLoadRunnable.JAVA

```
buffer.close();
  } catch (IOException e) {
     handler.post(new Runnable() {
        @Override
        public void run() {
           Toast. make Text (context, e.get Message(),
                                             Toast. LENGTH_SHORT).show();
public String getResult() {
  return builder.toString();
```

