[WebView]

1. Activity\_main.xml에 WebView태그를 짜준다. Layout은 width, height모두 match\_parent.
2. MainActivity.java에서 WebView id를 연결해준다
3. webView.getSettings().setJavaScriptEnabled(true);//Web세팅, 자바스크립트 허용  
   webView.loadUrl(url);//url을 load해주는 메소드  
   webView.setWebChromeClient(new WebChromeClient());//chrome을 쾌적하기 돌리기 위해 설정  
   webView.setWebViewClient(new WebViewClientClass());

다음과 같이 web세팅, 자바스크립트 허용, url을 로드해준다.

1. @Override//어떤 키를 눌렀을 때 일정 이벤트를 실행해주는 메소드(ctrl+o 하여 찾는다.-onKeyDown)  
   public boolean onKeyDown(int keyCode, KeyEvent event) {  
    if((keyCode==KeyEvent.*KEYCODE\_BACK*) && webView.canGoBack()) {//뒤로가기 버튼(종료)  
    webView.goBack();  
    return true;  
    }  
     
    return super.onKeyDown(keyCode, event);  
   }

다음과 같이 키설정을 해준다. (대표/ 뒤로가기-종료 키)

1. private class WebViewClientClass extends WebViewClient {  
    @Override  
    public boolean shouldOverrideUrlLoading(WebView view, String url) {//현재페이지에 url을 읽을 수 있는 메소드  
    view.loadUrl(url);  
    return true;  
    }  
   }

다음과 같이 위 3번에서 오류가 났을 webViewClientClass를 생성 후 수정해준다.

1. Manifest.xml에서 인터넷 권한을 허용해준다.
2. <uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>\