

HƯỚNG DẪN LAB08 – ANDROID CƠ BẢN

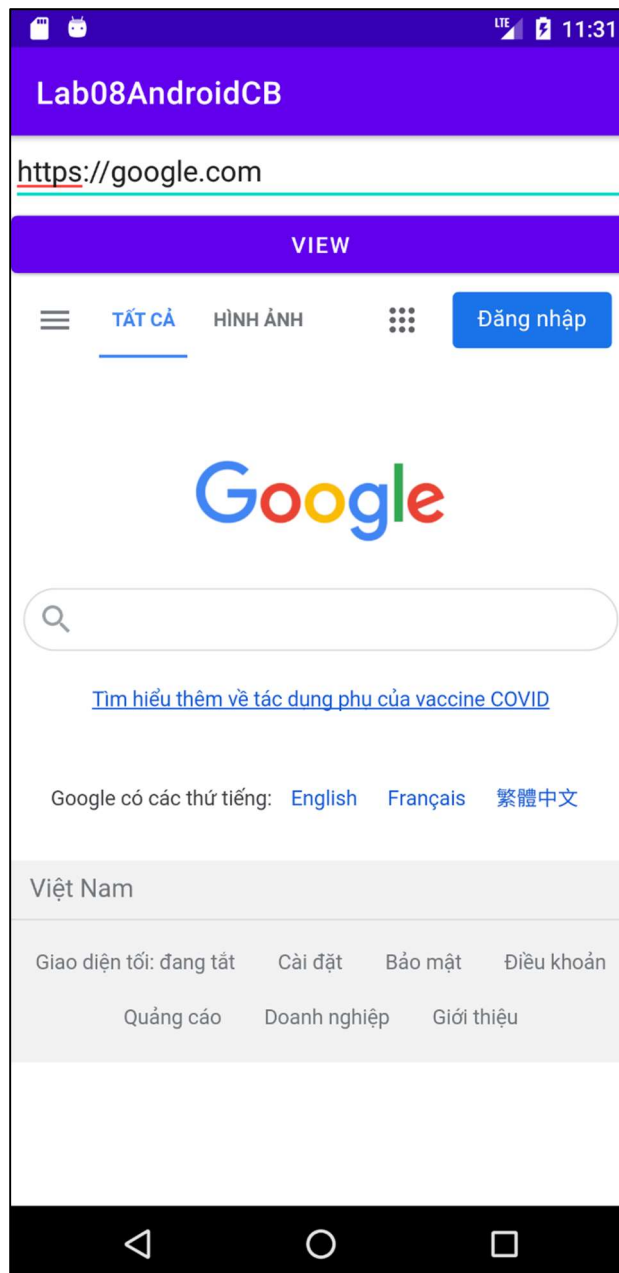
Xin quyền Internet trước khi thực hiện bài tập

Bài 01

Sự kiện click để mở url web trên Webview

```
String url = edtUrl.getText().toString();  
WebSettings webSettings = webView.getSettings();  
webSettings.setJavaScriptEnabled(true);  
webView.setWebViewClient(new WebViewClient());  
webView.loadUrl(url);
```

Kết quả thu được:



Bài 02 (Sử dụng Volley)

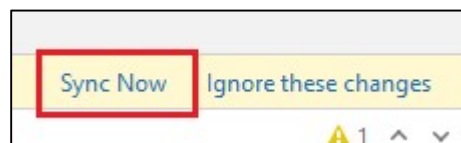
Bước 1: Add thêm thư viện vào project

Vào **Gradle Scripts** → **build.gradle (Module)** → add thư viện vào **dependencies**

```
implementation 'com.android.volley:volley:1.2.1'
```

```
dependencies {  
    implementation 'androidx.appcompat:appcompat:1.4.1'  
    implementation 'com.google.android.material:material:1.5.0'  
    implementation 'androidx.constraintlayout:constraintlayout:2.1.3'  
    testImplementation 'junit:junit:4.+'  
    androidTestImplementation 'androidx.test.ext:junit:1.1.3'  
    androidTestImplementation 'androidx.test.espresso:espresso-core:3.4.0'  
  
    implementation 'com.android.volley:volley:1.2.1'  
}
```

Nhấn **Sync now** (góc phải màn hình) để đồng bộ thư viện vào project



Bước 2: Viết sự hàm đọc request website

```
RequestQueue queue = Volley.newRequestQueue(Bai02Activity.this);  
String url = "https://www.google.com";
```

```
StringRequest stringRequest = new  
StringRequest(Request.Method.GET, url,  
    new Response.Listener<String>() {  
        @Override  
        public void onResponse(String response) {  
            txtResult.setText("Response is: " +  
response.substring(0, 500));  
        }  
    }, new Response.ErrorListener() {  
        @Override  
        public void onErrorResponse(VolleyError error) {  
            txtResult.setText("That didn't work!");  
        }  
    })
```

```
queue.add(stringRequest);
```

Kết quả thu được:



DinhNT <3