

Bài thực hành số 5 – Intent và Intent Filter

Chú ý chung với toàn bộ các buổi lab:

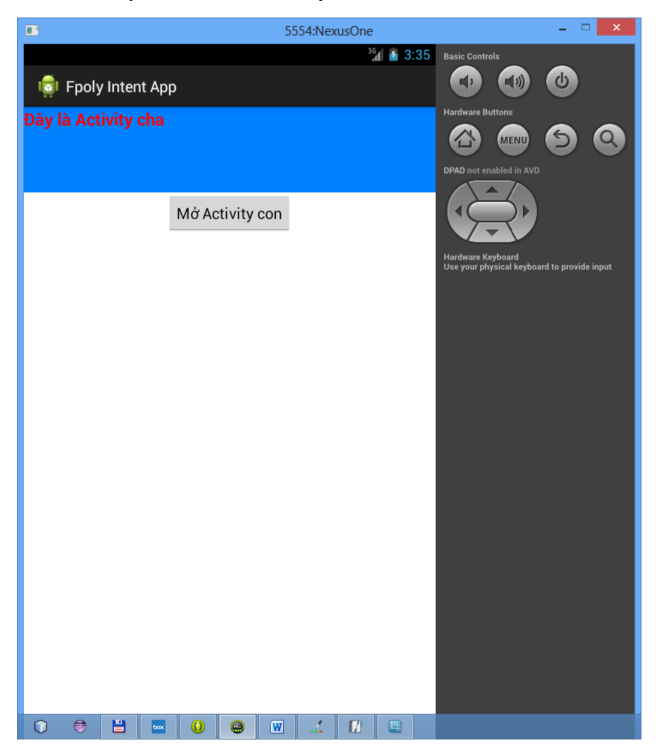
- Toàn bộ bài tập trong các buổi lab, bắt buộc sinh viên phải viết mã bằng tay, sử dụng một trong các chương trình soạn thảo mã sau:
 - o Eclipse

Mục tiêu

Buổi thực hành số 5 giúp sinh viên làm quen xử lý thông tin đầu vào và lưu trữ thông tin

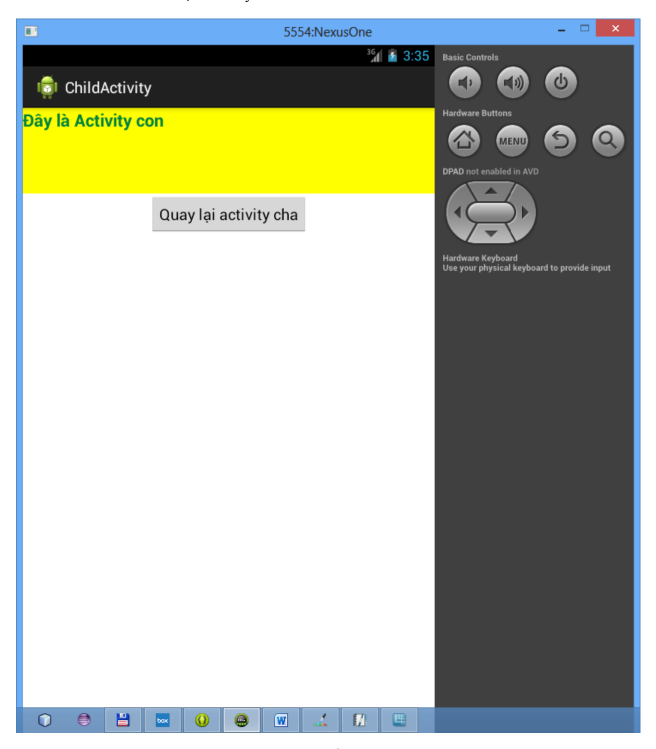


Bài 1 (thời gian thực hiện: 45 phút) –Sử dụng Intent để mở một Activity khác Trên MainActivity có một Button "Mở Activity con"





Click vào Button sẽ mở một Activity con như sau:

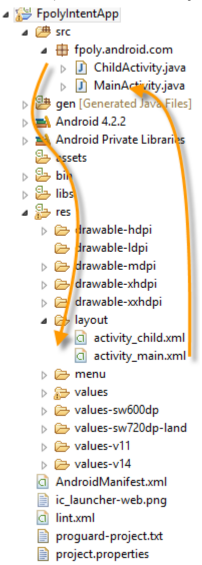


Sau đó, click vào button "Quay lại activity cha" để quay lại MainActivity



Hướng dẫn:

1. Tạo mới Android Project



Chú ý mọi Activity được gọi cần phải đăng ký trong Manifest



```
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    package="fpoly.android.com"
    android:versionCode="1"
    android:versionName="1.0" >
    <uses-sdk
        android:minSdkVersion="8"
        android:targetSdkVersion="17" />
    <application
        android:allowBackup="true"
        android:icon="@drawable/ic launcher"
        android:label="@string/app name"
        android:theme="@style/AppTheme" >
        <activity
            android:name="fpoly.android.com.MainActivity"
            android:label="@string/app name" >
            <intent-filter>
                <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
                <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
            </intent-filter>
        <activity
            android:name="fpoly.android.com.ChildActivity"
            android:label="@string/title activity child" >
        /activity>
    </application>
```

</manifest>



2. Code của activity_main.xml

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</p>
       android:id="@+id/LinearLayout1"
       android:layout width="fill parent"
4
       android:layout height="fill parent"
       android:orientation="vertical" >
6
       <TextView
           android:id="@+id/textView1"
           android:layout_width="match parent"
           android:layout height="100dp"
           android:layout gravity="center vertical"
           android:background="#0080FF"
           android:text="Đây là Activity cha"
14
           android:textColor="#FF0000"
           android:textSize="20sp"
           android:textStyle="bold" />
           android:id="@+id/btnOpenChildActivity"
           android:layout width="wrap content"
           android:layout height="wrap content"
           android:text="Mo"
           android:layout gravity="center" />
```



3. Code của MainActivity.java

```
package fpoly.android.com;
3 import android.app.Activity;
4 import android.content.Intent;
5 import android.os.Bundle;
6 import android.view.Menu;
7 import android.view.View;
8 import android.widget.Button;
9
10 public class MainActivity extends Activity (
      goverride
      protected void onCreate (Bundle savedInstanceState) {
           super.onCreate(savedInstanceState);
           setContentView(R.layout.activity main);
14
           Button btnOpen = (Button) findViewById(R.id.btnOpenChildActivity);
           btnOpen.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
               public void onClick(View arg0) (
                   doOpenChildActivity();
           1);
      public void doOpenChildActivity()
       0
           Intent myIntent = new Intent(this, ChildActivity.class);
           startActivity (myIntent);
       Boverride
       public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
           getMenuInflater().inflate(R.menu.main, menu);
           return true;
34
35 }
```



4. Code của activity_child.xml

```
CLinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
       android:id="@+id/LinearLayout1"
       android: layout_width="fill_parent"
4
       android: layout_height="fill parent"
       android:orientation="vertical" >
           android:id="@+id/textView1"
           android: layout width="match parent"
           android: layout_height="100dp"
           android: layout_gravity="center"
           android:background="#FFFF00"
           android:text="Đây là Activity con"
           android:textColor = "#008040"
14
           android:textSize="20sp"
           android:textStyle="bold" />
           android:id="8+id/btnBackToMainActivity"
           android: layout_width="wrap content"
           android: layout height="wrap content"
           android:text="Quay lei activity cha"
           android:layout gravity="center" />
25 </LinearLayout>
```



5. Code của ChildActivity.java

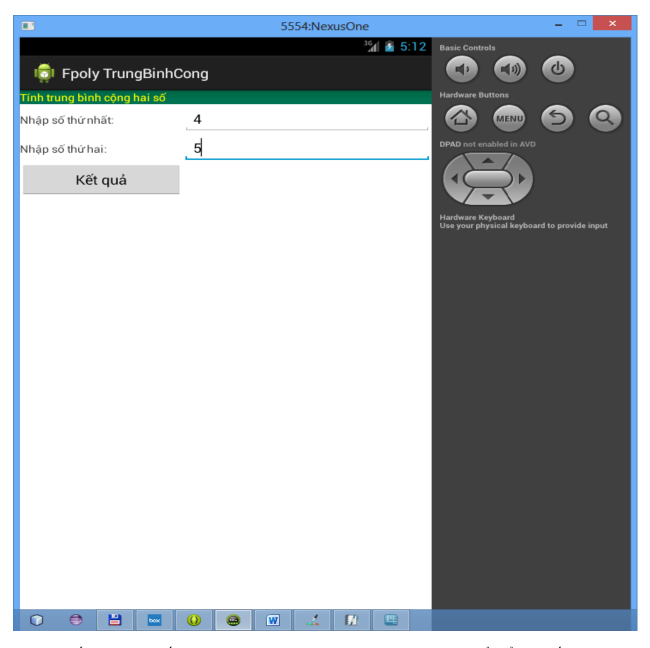
```
package fpoly.android.com;
3 import android.app.Activity;
4 import android.os.Bundle;
5 import android.view.Menu;
6 import android.view.View;
7 import android.widget.Button;
9 public class ChildActivity extends Activity (
      goverride
      protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
          super.onCreate(savedInstanceState);
14
          setContentView(R.layout.activity_child);
          Button btnBack = (Button) findViewById(R.id.btnBackToMainActivity);
          btnBack.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
               80verride
               public void onClick(View v) {
                   finish();
          1):
       3
24
       @Override
      public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
          getMenuInflater().inflate(R.menu.child, menu);
          return true;
```



Bài 2 (thời gian thực hiện: 45 phút) -Sử dụng Intent để mở một Activity khác

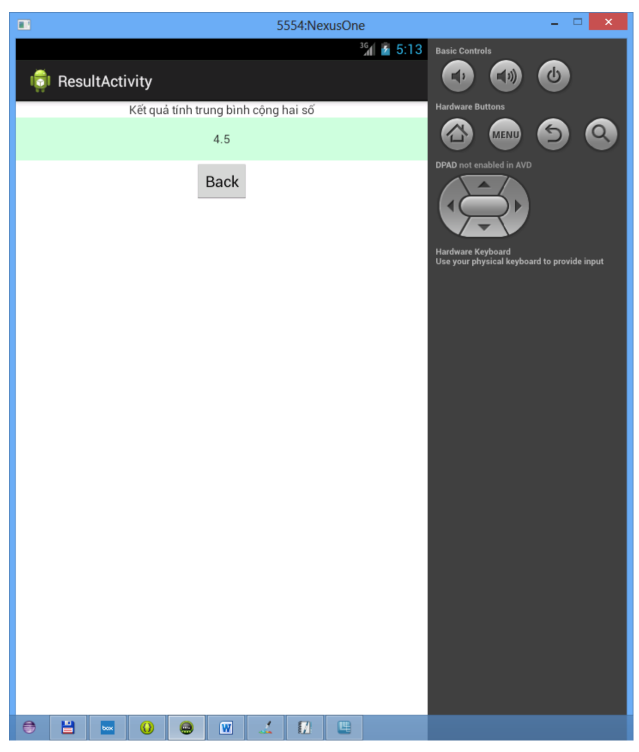
Tính trung bình cộng hai số

Nhập hai số sau đó hiển thị trung bình cộng của hai số đó



Sau đó nhấp vào nút "Kết quả", khi đó sử dụng Intent gọi Activity khác để hiển thị kết quả trung bình cộng của hai số





Hướng dẫn:



1. Code file activity_main.xml

Trong hướng dẫn này, sử dụng TableLayout, bạn có thể sử dụng layout khác để thiết kế giao diện

```
LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
      android: layout width= "match parent"
      android: layout_height="match_parent"
4
      android: orientation="vertical"
      android:id="@+id/LinearLayout1" >
6
          android:id="@+id/textView1"
          android: layout_width="match parent"
          android: layout height="wrap content"
          android: layout gravity="center"
          android:background="#007050"
          android:text="Tinh trung binh cộng hai số"
          android:textColor="#FFFF00">
4
      <TableLayout</p>
          android: layout width="match parent"
          android: layout height="wrap content"
          android:stretchColumns="*">
9
              android:id="@+id/tableRow1"
              android: layout width="wrap content"
              android:layout height="wrap content">
4
                   android:id="@+id/textView2"
                   android: layout width= "wrap content"
                   android: layout height="wrap content"
                   android:text="Nhập số thứ nhất:" />
                  android:id="8+1d/txtsothunhat"
                   android: layout width="wrap content"
                   android: layout_height="wrap content"
                   android:inputType="text"
                   android:ems="10">
              </EditText>
```



```
android:id="@+id/tableRow2"
               android: layout_width="wrap content"
40
               android: layout height="wrap content">
41
               <TextView
                   android:id="8+id/textView3"
43
                    android: layout width="wrap content"
44
                   android: layout_height="wrap content"
                    android:text="Nhap so thu hai:" />
45
46
47
                   android:id="@+id/txtsothuhai"
48
                    android: layout width="wrap content"
49
                   android: layout height="wrap content"
                    android:inputType="text"
                   android:ems="10">
               </EditText>
           </TableRow>
54
               android:id="8+id/tableRow3"
               android: layout width="wrap content"
               android: layout height="wrap content">
                   android:id="8+id/btnHienThiKetQua"
                   android: layout_width="wrap content"
                    android: layout height="wrap content"
                   android:text="Ket qua"
                   android: layout gravity="center vertical"
                   android:onClick="tinhTrungBinhCongClick"/>
       </TableLayout>
67 </LinearLayout>
```



2. Code MainActivity.java

```
package fpoly.android.com;
3 import android.app.Activity;
4 import android.content.Intent;
5 import android.os.Bundle;
6 import android.view.Menu;
7 import android.view.View;
8 import android.widget.Button;
9 import android.widget.EditText;
0 import fpoly.android.com.R.id;
2 public class MainActivity extends Activity (
      EditText txtSoThuNhat, txtSoThuHai;
8
      Button btnResult;
      @Override
      protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
          super.onCreate(savedInstanceState);
           setContentView(R.layout.activity main);
      public void tinhTrungBinhCongClick(View v)
           txtSoThuNhat = (EditText)findViewById(id.txtsothunhat);
          txtSoThuHai = (EditText) findViewById(id.txtsothuhai);
24
          //Tao intent để mở ResultActivity
          Intent intent = new Intent(this, ResultActivity.class);
          //Khai báo Bundle
          Bundle bundle = new Bundle();
          int a = Integer.parseInt(txtSoThuNhat.getText().toString());
          int b = Integer.parseInt(txtSoThuHai.getText().toString());
          //Truyên dữ liệu vào Bundle
          bundle.putInt("sothunhat", a);
          bundle.putInt("sothuhai", b);
          //Đưa Bundle vào Intent
34
          intent.putExtra("mypkg", bundle);
          //Md Activity
          startActivity(intent);
```

```
38# @Override

#39 public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
40     getMenuInflater().inflate(R.menu.main, menu);
41     return true;
42 }
43     44 }
45
```



3. Code file activity_result.xml

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
       android: layout_width="fill_parent"
       android: layout height="fill parent"
4
       android:orientation="vertical" >
       <TextView
6
        android:id="@+id/textView1"
        android: layout_width="match parent"
       android: layout height="wrap content"
        android:gravity="center"
        android:text="Kêt quả tính trung binh cộng hai số" />
       android:id="@+id/txtKetqua"
4
        android: layout_width="match_parent"
        android: layout height="50sp"
        android:gravity="center"
       android:background="#CCFFDD"
       1>
        android:id="@+id/btnBack"
        android: layout width="wrap content"
        android: layout_height="wrap_content"
24
        android:layout gravity="center"
        android:text="Back"
        android:onClick="goBack" />
```



4. Code file ResultActivity.java

```
package fpoly.android.com;
3 import java.text.DecimalFormat;
4
5 import android.app.Activity;
6 import android.content.Intent;
7 import android.os.Bundle;
8 import android.view.Menu;
9 import android.view.View;
0 import android.widget.TextView;
2 public class ResultActivity extends Activity (
      TextView txtKetqua;
       @Override
      protected void onCreate (Bundle savedInstanceState) {
           super.onCreate(savedInstanceState);
           setContentView(R.layout.activity result);
           txtKetqua = (TextView) findViewById(R.id.txtKetqua);
          //Lay intent đã gọi Activity này
           Intent myIntent = getIntent();
           //Lây bundle dựa vào tên package
          Bundle myBundle = myIntent.getBundleExtra("mypkg");
          //Lây thông tin của số thứ nhất và số thứ hai
24
          int a = myBundle.getInt("sothunhat");
           int b = myBundle.getInt("sothuhai");
          //Tinh trung binh cộng hai số
          TinhTrungBinhCong(a,b);
```

```
public void TinhTrungBinhCong(int a, int b)
       1
           String kqua = "";
           DecimalFormat dcformat = new DecimalFormat("0.##");
           kqua = dcformat.format((a+b)/2.0);
34
           txtKetqua.setText(kqua);
       @Override
       public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
437
           // Inflate the menu; this adds items to the action bar if it is present
           getMenuInflater().inflate(R.menu.result, menu);
           return true;
41
       public void goBack(View v)
43
           finish();
45
```



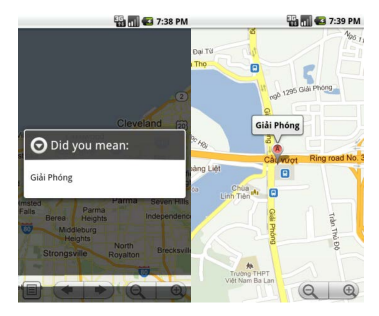
Bài 3 (thời gian thực hiện: 30 phút): Gọi Intent khác

Yêu cầu 1: Hiển thị phone dialer và thực hiện cuộc gọi đến một số bất kỳ, ví dụ số 0988715836



Yêu cầu 2: Xem bản đồ

Ví dụ xem thông tin bản đồ đường Giải Phóng





Bài 4 Giảng viên giao thêm bài cho sinh viên

Yêu cầu nộp bài

Cuối giờ thực hành, sinh viên tạo thư mục theo tên **<Tên đăng nhập SV>_Lab5**, chứa tất cả sản phẩm của những bài lab trên, nén lại thành file zip và upload lên mục nộp bài tương ứng trên LMS

Thang điểm đánh giá

Tên bài	Điểm
Bài 1	3 điểm
Bài 2	3 điểm
Bài 3	1 điểm
Bài 4	3 điểm