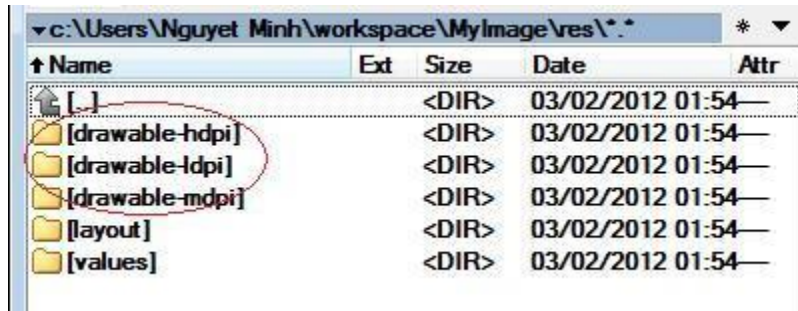


BÀI TẬP ANDROID 1

Bài 1: Viết chương trình sử dụng ImageView sử dụng 2 cách là code java và xml

Đầu tiên chọn 1 file ảnh VD: android.png. Chép file này vào 1 trong các thư mục con có tên drawable của thư mục res



Cách 1: Hiện thị ảnh bằng ImageView tạo bằng file java

```
package myApp.MyImage;

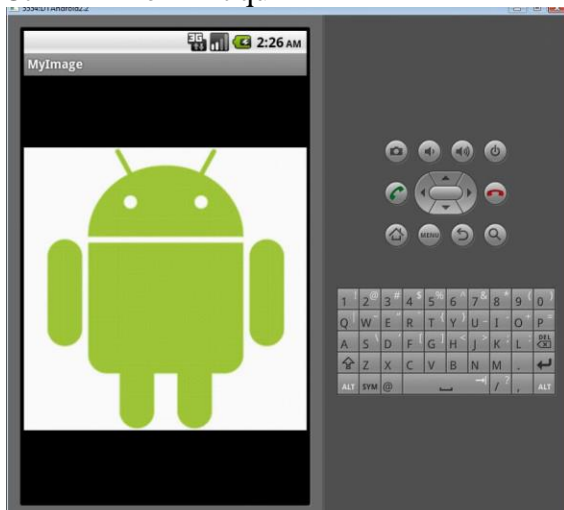
import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.widget.ImageView;

public class MyImageActivity extends Activity {
    /** Called when the activity is first created. */
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);

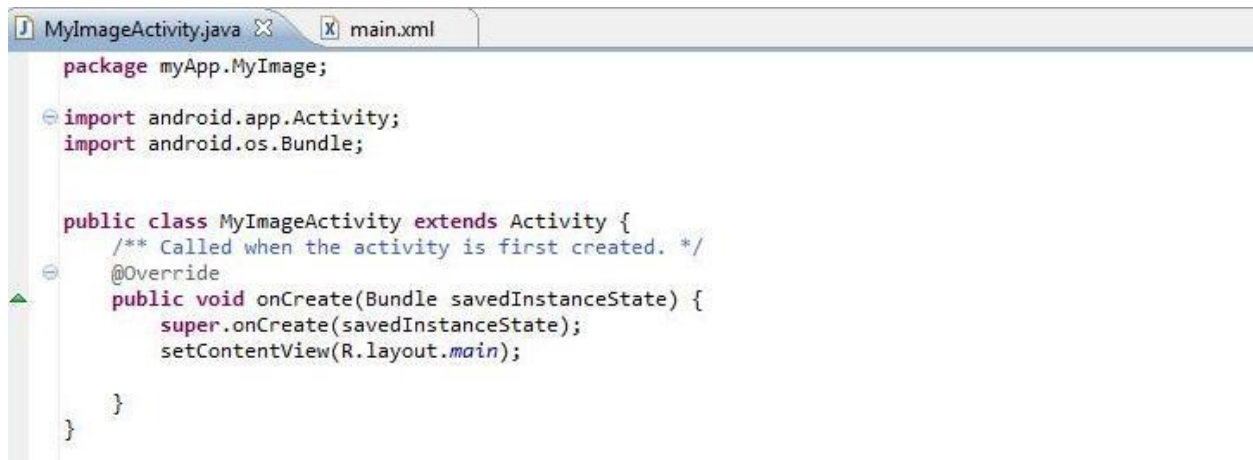
        ImageView MyImageView = new ImageView(this);
        MyImageView.setImageResource(R.drawable.android);

        setContentView(MyImageView);
    }
}
```

Ctrl+F11 xem kết quả



Cách 2: Xóa các code tạo ImageView trong file .java



```

package myApp.MyImage;

import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;

public class MyImageActivity extends Activity {
    /** Called when the activity is first created. */
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
    }
}

```

Trong file main.xml, xóa code tạo TextView, thêm code tạo ImageView như hình dưới



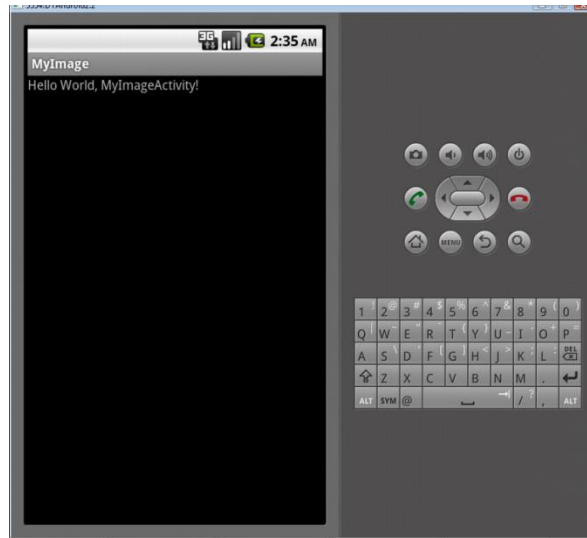
```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent"
    android:orientation="vertical" >

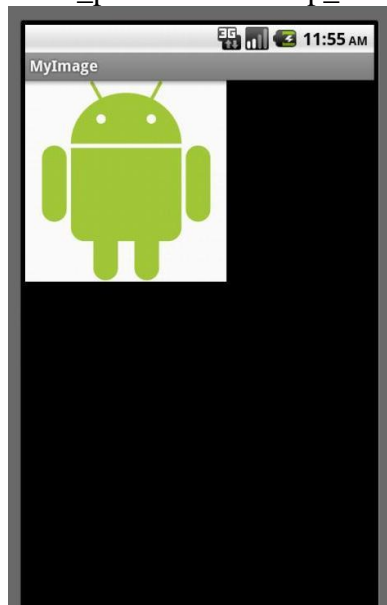
    <ImageView
        android:id="@+id/imageview"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="fill_parent"
        android:src="@drawable/android"
    >
    </ImageView>
</LinearLayout>

```

Chạy chương trình cho kết quả là



Thay đổi `layout_width` và `height` từ `fill_parent` thành `wrap_content`. Chạy và xem kết quả



Bài 2: Viết chương trình hiển thị 1 hình ảnh kèm tên của hình và edit text cho viết comment

