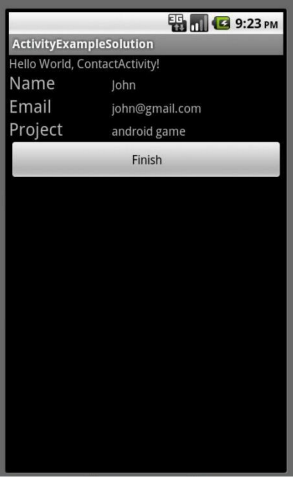
BÀI TẬP ANDROID 4

<u>Bài tập 1</u>:

Xây dựng ứng dụng có giao diện





Hướng dẫn:

- -Tạo giao diện trên 2 file main.xml (nhập thông tin) và contactinfo.xml (hiển thị thông tin)
- -Xây dựng Activity chính với giao diện main.xml
- -Viết xử lý cho button

```
public void onClick(View v) {
       // TODO Auto-generated method stub
        //// start activity here
        Intent iGetContactInfo = new Intent(getApplicationContext(), ViewContactInfoActivity.class);
        Bundle bundle = new Bundle();
        bundle.putString("nameKey", txtName.getText().toString());
bundle.putString("emailKey", txtEmail.getText().toString());
        bundle.putString("projectKey", txtProject.getText().toString());
        iGetContactInfo.putExtras(bundle);
        startActivity(iGetContactInfo);
   }
-Giải thích code:
Tao môt intent liên lac giữa context (activity hiện thời) và ViewContactInfoActivity
Intent iGetContactInfo = new Intent(getApplicationContext(), ViewContactInfoActivity.class);
Tạo 1 bundle chứa các thông tin bố sung
Bundle bundle = new Bundle();
bundle.putString("nameKey", txtName.getText().toString());
bundle.putString("emailKey", txtEmail.getText().toString());
bundle.putString("projectKey", txtProject.getText().toString());
Thêm các thông tin bổ sung vào intent
iGetContactInfo.putExtras(bundle);
Hoặc có thể thêm extras trực tiếp vào intent bằng lệnh
intent.putExtra("nameKey", txtName.getText().toString());
Start activity mới
```

startActivity(iGetContactInfo);

-Xây dựng ViewContactActivity (file ViewContactActivity.java), lấy và hiển thị các giá trị do activity chính gửi qua

```
public class ViewContactInfoActivity extends Activity {
   TextView txtNameValue;
   TextView txtEmailValue;
   TextView txtProjectValue;
    Button finishBtn;
    /** Called when the activity is first created. */
   @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.contactinfo);
        txtNameValue = (TextView)findViewById(R.id.txtNameInfoValue);
        txtEmailValue = (TextView)findViewById(R.id.txtEmailInfoValue);
        txtProjectValue = (TextView)findViewById(R.id.txtProjectInfoValue);
        finishBtn = (Button)findViewById(R.id.btnFinish);
        finishBtn.setOnClickListener(mClickFinishListener);
        Bundle bundle = getIntent().getExtras();
        String name = bundle.getString("nameKey");
        String email = bundle.getString("emailKey");
        String project = bundle.getString("projectKey");
        txtNameValue.setText(name);
        txtEmailValue.setText(email);
        txtProjectValue.setText(project);
    }
```

-Viết xử lý cho button finish: kết thúc activity

```
private View.OnClickListener mClickFinishListener = new View.OnClickListener() {
    public void onClick(View v) {
        // TODO Auto-generated method stub
        finish();
    }
};
```

-Thêm thẻ activity để khai báo trong AndroidManifest.xml

```
<activity android:name=".ViewContactInfoActivity"></activity>
```

-Chạy chương trình

Bài tập 2:

Tạo ứng dụng minh họa các intent-filter



<u>Hướng dẫn</u>:

- -Tạo giao diện ứng dụng có 1 button như hình
- -Viết xử lý cho button

```
btn.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
    public void onClick(View view) {

        Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW, Uri.parse("http://www.google.com.vn"));
        startActivity(intent);
    }
});
```

- -Giải thích code: ở đây ta đang tạo ra một intent có khả năng View 1 trang web. Constructor của Intent có 2 tham số tương ứng.
- -Chạy ứng dụng và xem kết quả



-Sửa intent filter thành Intent.ACTION_CALL

```
Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_CALL,Uri.parse("tel:(+84)12345789"));
startActivity(intent);
```

-Thêm permission vào AndroidManifest.xml

```
<uses-permission android:name="android.permission.CALL_PHONE" >
</uses-permission>
```

-Chạy ứng dụng



Bài tập 3:

Tiếp tục ứng dụng của bài tập 2, thay thế bằng các intent filter khác và xem kết quả

Thêm các permission vào AndroidManifest.xml

```
<uses-permission android:name="android.permission.CALL_PRIVILEGED" >
</uses-permission>
<uses-permission android:name="android.permission.CALL_PHONE" >
</uses-permission>
<uses-permission android:name="android.permission.CAMERA" >
</uses-permission>
<uses-permission android:name="android.permission.READ_CONTACTS" >
</uses-permission>
<uses-permission>
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>
```

Intent.ACTION DIAL

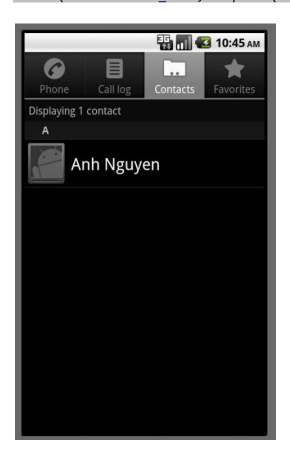
```
Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_DIAL,Uri.parse("tel:(+49)12345789"));
```



Intent.ACTION_VIEW

Intent intent = new

Intent(Intent.ACTION_VIEW,Uri.parse("content://contacts/people/"));



Intent.ACTION_SENDTO

```
intent = new Intent( Intent.ACTION_SENDTO, Uri.parse("sms:5551234"));
intent.putExtra("sms_body", "Thu bay nay di choi khong?");
```



Xem ånh

```
Intent myIntent = new Intent();
myIntent.setType("image/pictures/*");
myIntent.setAction(Intent.ACTION_GET_CONTENT);
startActivity(myIntent);
```

Nghe nhạc

```
Intent myActivity2 = new Intent("android.intent.action.MUSIC_PLAYER");
startActivity(myActivity2);
```

Tìm đường đi từ điểm A đến điểm B

```
String url = "http://maps.google.com/maps?"+
         "saddr=9.938083,-84.054430&daddr=9.926392,-84.055964";
Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW, Uri.parse(url));
startActivity(intent);
```

-Tìm hiểu và tham khảo thêm các intent, intent-filter khác