# I. GIỚI THIỀU

#### 1. FrameLayout

Đơn giản là vùng hiển thị 1 nội dung cụ thể nào đó. Nó chứa trong nó 1 thành phần view khác như 1 hình ảnh, 1 nút nhấn, 1 nhãn...

Phần tử con mặc định hiển thị ở góc trên trái của FrameLayout.

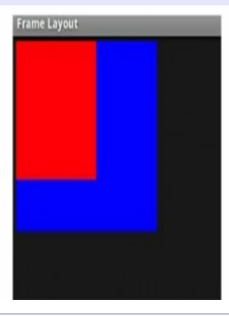
Các phần tử "sau" sẽ nằm chồng lên phần tử "trước" (sau, trước theo thứ tự trong tập tin xml).

<FrameLayout android:id="@+id/mainlayout" android:layout\_height="match\_parent"
android:layout\_width="match\_parent" android:orientation="vertical"
xmlns:android=http://schemas.android.com/apk/res/android</pre>

<ImageView android:layout\_height="wrap\_content" android:layout\_width="wrap\_content"
android:padding="5px" android:src="@drawable/blue"/>

<ImageView android:layout\_height="wrap\_content" android:layout\_width="wrap\_content"
android:padding="5px" android:src="@drawable/red"/>

#### </FrameLayout>



PHÁT TRIỂN ỨNG DỤNG TRÊN THIẾT BỊ DI ĐỘNG

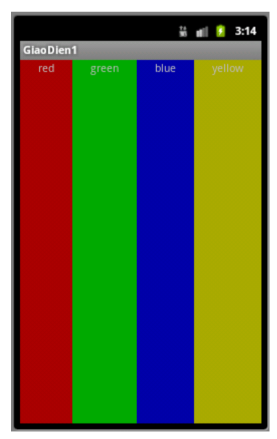
#### Chú ý 2 dòng lệnh bên dưới:

- android:src="@drawable/blue"
- android:src="@drawable/red"

Là do ta kéo 2 cái hình tên là **blue** và red vào thư mục drawable của ứng dụng.

#### 2. LinearLayout

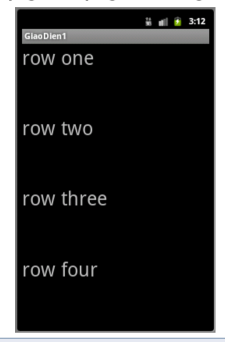
Layout này hay được sử dụng nhiều nhất khi làm ứng dụng. Nó đơn giản cho phép ta sắp xếp các phần tử trong nó theo dạng danh sách dọc hoặc ngang. Để chỉ LinearLayout này bố trí theo chiều dọc hay chiều ngang ta sử dụng thuộc tính android:orientation với các giá trị lần lượt là vertical hoặc horizontal. Để các phần tử con nằm trong LinearLayout có độ rộng tương đối so với nhau ta sử dụng thuộc tính android: layout\_weight và thiết lập giá trị là con số tương ứng. Ví dụ sau tạo một giao diện gồm 4 cột có kích thước bằng nhau và có màu sắc khác nhau:



```
<LinearLayout
   android:orientation="horizontal"
   android:layout_width="match_parent"
   android:layout_height="match_parent"
   android:layout_weight="1">
   <TextView
     android:text="red"
     android:gravity="center_horizontal"
     android:background="#aa0000"
     android:layout_width="wrap_content"
     android:layout_height="match_parent"
     android:layout_weight="1"/>
   <TextView
     android:text="green"
     android:gravity="center_horizontal"
     android:background="#00aa00"
     android:layout_width="wrap_content"
     android:layout_height="match_parent"
     android:layout_weight="1"/>
   <TextView
     android:text="blue"
     android:gravity="center_horizontal"
     android:background="#0000aa"
     android:layout_width="wrap_content"
     android:layout_height="match_parent"
     android:layout_weight="1"/>
   <TextView
     android:text="yellow"
     android:gravity="center_horizontal"
     android:background="#aaaa00"
     android:layout_width="wrap_content"
     android:layout_height="match_parent"
     android:layout_weight="1"/>
 </LinearLayout>
```

### PHÁT TRIỂN ỨNG DỤNG TRÊN THIẾT BỊ DI ĐỘNG

Ví dụ tiếp sau đây tạo một giao diện gồm 4 hàng, mỗi hàng là 1 dòng chữ:



```
<LinearLayout
  android:orientation="vertical"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  android:layout_weight="1">
  <TextView
    android:text="row one"
    android:textSize="15pt"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_weight="1"/>
  <TextView
    android:text="row two"
    android:textSize="15pt"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_weight="1"/>
  <TextView
    android:text="row three"
    android:textSize="15pt"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_weight="1"/>
  <TextView
```

```
android:text="row four"

android:textSize="15pt"

android:layout_width="match_parent"

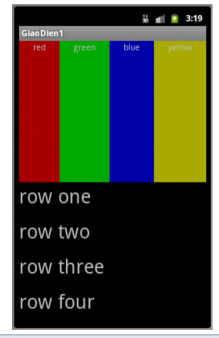
android:layout_height="wrap_content"

android:layout_weight="1"/>

</LinearLayout>
```

Chúng ta cũng có thể lồng LinearLayout này vào LinearLayout kia để tạo ra một giao diện kết hợp phức tạp hơn.

### Ví dụ sau sẽ đặt 2 LinearLayout nằm trong 1 LinearLayout khác



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

<LinearLayout
    android:orientation="horizontal"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:layout_weight="1">
    <TextView
    android:text="red"</pre>
```

```
android:gravity="center horizontal"
    android:background="#aa0000"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="match_parent"
    android:layout_weight="1"/>
  <TextView
    android:text="green"
    android:gravity="center_horizontal"
    android:background="#00aa00"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="match_parent"
    android:layout weight="1"/>
  <TextView
    android:text="blue"
    android:gravity="center_horizontal"
    android:background="#0000aa"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="match_parent"
    android:layout_weight="1"/>
  <TextView
    android:text="yellow"
    android:gravity="center_horizontal"
    android:background="#aaaa00"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="match_parent"
    android:layout_weight="1"/>
</LinearLayout>
<LinearLayout
 android:orientation="vertical"
 android:layout_width="match_parent"
 android:layout_height="match_parent"
 android:layout_weight="1">
 <TextView
   android:text="row one"
   android:textSize="15pt"
   android:layout_width="match_parent"
   android:layout_height="wrap_content"
   android:layout_weight="1"/>
 <TextView
   android:text="row two"
   android:textSize="15pt"
   android:layout_width="match_parent"
   android:layout_height="wrap_content"
   android:layout_weight="1"/>
```

```
<TextView
    android:text="row three"
    android:textSize="15pt"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_weight="1"/>
    <TextView
    android:text="row four"
    android:textSize="15pt"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_weight="1"/>
    </LinearLayout>
```

### Một số giải thích cho các thuộc tính của các thành phần trong 3 ví dụ trên:

1. android:gravity canh nội dung nằm trong 1 thành phần

android:layout\_width độ rộng của thành phần
 android:layout\_height độ cao của thành phần

4. android:layout\_weight độ "rộng" của thành phần so với thành phần khác

# Một số giải thích cho các giá trị thuộc tính được sử dụng trong 3 ví dụ trên:

match\_parent
 wrap\_content
 Giãn rộng bằng layout cha chứa nó
 wrap layout cha chứa nó
 dung nó chứa

3. Về layout\_weight, giả sử ta có 2 cột mà muốn cột thứ nhất rộng gấp đôi cột thứ 2 thì ta sẽ thiết lập để giá trị layout\_weight của cột thứ nhất lớn gấp đôi của cột thứ 2 (ví dụ cột thứ nhất là 2, cột thứ 2 là 1. Hoặc của cột thứ nhất là 4, của cột thứ 2 là 2).

#### 3. TableLayout

Kết hợp với thẻ TableRow để tạo ra các hàng các cột cho layout. Cách sử dụng cũng khá đơn giản. Khi dùng TabLayout, mặc định sẽ tạo ra các đường viền xung quanh các ô. Các ô có thể chứa nội dung là bất kỳ thành phần view nào khác (có thể chứa LinearLayout, FrameLayout hoặc TableLayout cũng được). Mỗi thẻ TableRow nằm trong thẻ TableLayout tạo ra một hàng. Thẻ này sẽ thực sự sẽ chứa đựng các thành phần view khác.

# Để xem cách dùng, ta sẽ thử làm ví dụ sau để tạo ra một menu cho ứng dụng bằng TableLayout:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<TableLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  android:layout width="fill parent"
  android:layout_height="fill_parent"
  android:stretchColumns="1">
  <TableRow>
    <TextView
       android:text="Open..."
       android:padding="3dip" />
    <TextView
       android:text="Save AS..."
       android:gravity="right"
       android:padding="3dip" />
  </TableRow>
  <TableRow>
    <TextView
       android:text="Close..."
       android:padding="3dip" />
    <TextView
       android:text="More..."
       android:gravity="right"
       android:padding="3dip" />
  </TableRow>
</TableLayout>
```

### Ta được kết quả hiển thị như sau:



#### PHÁT TRIỂN ỨNG DỤNG TRÊN THIẾT BỊ DI ĐỘNG

#### 4. RelativeLayout

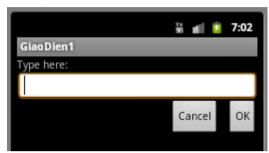
Đây là loại Layout cho phép chúng ta thiết lập mối liên hệ hiển thị giữa các thành phần con với nhau. Nói cách khác, một thành phần con có thể được định vị vị trí của nó so với thành phần chứa nó hoặc các thành phần cạnh nó.

Ví dụ đơn giản sau đây sẽ sử dụng một thuộc tính xml để canh một nút nhấn sang bên phải thành phần đang chứa nó.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  android:layout_width="fill_parent"
  android:layout_height="fill_parent">
  <TextView
    android:id="@+id/label"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Type here:"/>
  <EditText
    android:id="@+id/entry"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:background="@android:drawable/editbox_background"
    android:layout_below="@id/label"/>
  <Button
    android:id="@+id/ok"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_below="@id/entry"
    android:layout_alignParentRight="true"
    android:layout_marginLeft="10dip"
    android:text="OK" />
  <Button
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_toLeftOf="@id/ok"
    android:layout_alignTop="@id/ok"
    android:text="Cancel" />
</RelativeLayout>
```

#### PHÁT TRIỂN ỨNG DỤNG TRÊN THIẾT BỊ DI ĐỘNG

Chúng ta có kết quả hiển thị như sau:



Trong ví dụ đơn giản trên. Chúng ta khai báo 1 RelativeLayout, trong đó đặt 4 thành phần con gồm 1 TextView, 1 EditText, và 2 Button. Ở EditText chúng ta có thiết lập thuộc tính:

```
android:layout below="@id/label"
```

Thuộc tính này khai báo rằng EditText sẽ xuất hiện kế tiếp sau phần tử có id là label

Ở Button thứ nhất (có nhãn là Ok) chúng ta có thiết lập thuộc các thuộc tính:

```
android:layout_below="@id/entry" android:layout_alignParentRight="true"
```

Thuộc tính này làm cho nút Ok xuất hiện ngay sau phần tử có id là entry và đồng thời bị kéo sang bên phải của RelativeLayout.

Bảng danh sách các thuộc tính canh phần tử xuất hiện như thế nào so với các phần tử khác được liệt kê phía sau:

Tên thuộc tính	Mô tả
android:layout_above	Đặt phần tử hiện tại nằm kế sau phần tử có id được chỉ ra
android:layout_alignBaseline	Đặt phần tử này lên cùng dòng với phần tử có id được chỉ ra
android:layout_alignBottom	Canh sao cho đáy của phần tử hiện thời trùng với đáy của phần tử có id được chỉ ra

android:layout_alignLeft	Đặt cạnh trái của phần tử hiện thời trùng với cạnh trái của phần tử có id được chỉ ra
android:layout_alignParentBottom	Nếu thiết lập là true thì phần tử hiện thời sẽ được canh xuống đáy của phần tử chứa nó
android:layout_alignParentLeft	Nếu được thiết lập là true thì phần tử hiện thời sẽ canh trái so với phần tử chứa nó
android:layout_alignParentRight	Nếu được thiết lập là true thì phần tử hiện thời sẽ canh phải so với phần tử chứa nó
android:layout_alignParentTop	Nếu được thiết lập là true thì phần tử hiện thời sẽ canh lên đỉnh phần tử chứa nó
android:layout_alignRight	Canh cạnh phải của phần tử hiện thời trùng với cạnh phải của phần tử có id được chỉ ra
android:layout_alignTop	Canh đỉnh của phần tử hiện thời trùng với đỉnh của phần tử có id được chỉ ra
android:layout_alignWithParentIfMissing	Nếu thiết lập là true, thì phần tử sẽ được canh theo phần tử chứa nó nếu các thuộc tính canh của phần tử không có.
android:layout_below	Đặt phần tử hiện thời ngay sau phần tử có id được chỉ ra.
android:layout_centerHorizontal	Nếu thiết lập là true thì phần tử hiện thời sẽ được canh giữa theo chiều ngang phần tử chứa nó.
android:layout_centerInParent	Nếu thiết lập là true thì phần tử hiện thời sẽ được canh chính giữa theo chiều phải trái và trên dưới so với phần tử chứa nó.

### PHÁT TRIỂN ỨNG DỤNG TRÊN THIẾT BỊ DI ĐỘNG

	Nếu thiết lập là true thì phần tử hiện thời sẽ được canh chính giữa theo chiều dọc phần tử chứa nó.
	Đặt cạnh phải của phần tử hiện thời trùng với cạnh trái của phần tử có id được chỉ ra.
android:layout_toRightOf	Đặt cạnh trái của phần tử hiện thời trùng với cạnh phải của phần tử có id được chỉ ra.

#### 5. ConstraintLayout

**ConstraintLayout** là một layout mạnh, khuyến khích sử dụng vì nó giúp tạo ra các giao diện phức tạp, mềm dẻo (hạn chế tối đa sử dụng các layout lồng nhau). Nó giúp định vị, sắp xếp các View con dựa trên sự ràng buộc liên hệ của các View con với View cha và sự liên hệ ràng buộc giữa các View con với nhau, với cơ chế tạo xích các View, gán trọng số hay sử dụng trợ giúp giao diện với Guideline.

Ràng buộc	Ý nghĩa ràng buộc
layout_constraintLeft_toLeftOf	Ràng buộc cạnh trái của phần tử tới phần tử chỉ ra trong giá trị (gán ID)
layout_constraintLeft_toRightOf	Bên trái với bên phải của phần tử chỉ ra
layout_constraintRight_toLeftOf	Bên phải với bên trái
layout_constraintRight_toRightOf	Phải với phải
layout_constraintTop_toTopOf	Cạnh trên với cạnh trên
layout_constraintTop_toBottomOf	Cạnh trên nối với cạnh dưới
layout_constraintBottom_toTopOf	Dưới với trên
layout_constraintBottom_toBottomOf	Dưới với dưới
layout_constraintBaseline_toBaselineOf	Trùng Baseline
layout_constraintStart_toEndOf	Bắt đầu - Kết húc
layout_constraintStart_toStartOf	Bắt đầu - Bắt đầu
layout_constraintEnd_toStartOf	Cuối với bắt đầu
layout_constraintEnd_toEndOf	Cuối với cuối

#### Ví du:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<android.support.constraint.ConstraintLayout</pre>
   xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
   xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
   xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
   android:layout width="match parent"
   android:layout height="match parent"
   tools:context=".MainActivity"
   tools:layout editor absoluteY="81dp">
   <Button
        android:id="@+id/b1"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:textColor="#1eb729"
        android:text="B1 - HEAD"
        app:layout constraintBottom toTopOf="@id/b5"
        app:layout constraintHorizontal chainStyle="spread"
        app:layout_constraintRight_toLeftOf="@id/b2"
        app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
        app:layout constraintTop toBottomOf="@id/b4" />
   <Button
        android:id="@+id/b2"
        android:text="B2"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap content"
        android:layout_marginBottom="8dp"
        android:layout marginTop="8dp"
        app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
        app:layout_constraintLeft_toRightOf="@id/b1"
        app:layout_constraintRight_toLeftOf="@id/b3"
        app:layout constraintTop toTopOf="parent" />
   <Button
        android:id="@+id/b3"
        android:text="B3"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_marginBottom="8dp"
        android:layout_marginTop="8dp"
        app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
        app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
        app:layout_constraintLeft_toRightOf="@id/b2"
        app:layout constraintTop toTopOf="parent" />
   <Button
        android:id="@+id/b4"
```

```
android:text="B4 - HEAD"
        android:textColor="#cf3131"
        app:layout constraintBottom toTopOf="@id/b1"
        app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
        app:layout_constraintLeft_toLeftOf="@id/b1"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout_height="wrap_content" />
   <Button
        android:id="@+id/b5"
        android:text="B5"
        app:layout_constraintTop_toBottomOf="@id/b1"
        app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
        app:layout constraintLeft toLeftOf="@id/b1"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout height="wrap content" />
</android.support.constraint.ConstraintLayout>
```

# II. THỰC HÀNH

#### 1. LinearLayout

a) Khởi tạo LinearLayout bằng code

Khai báo biến:

```
private LinearLayout llNameContainer, llAddressContainer, llParentContainer;
```

#### Định nghĩa các hàm khởi tạo LinearLayout

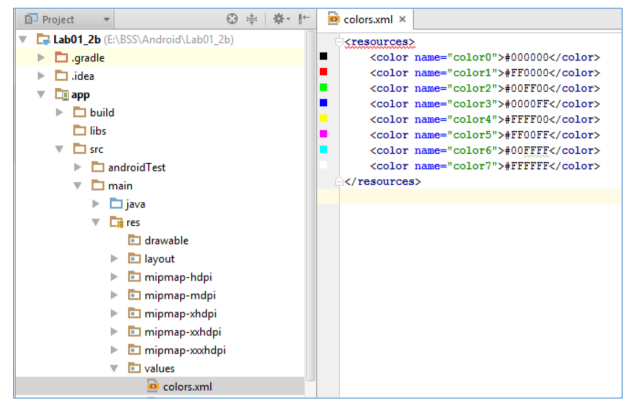
#### Gọi các hàm vừa tạo trong hàm onCreate()

```
createNameContainer();
createAddressContainer();
createParentContainer();
setContentView(llParentContainer);
```

Chạy ứng dụng và xem kết quả.

#### b) Sử dụng LinearLayout trong file xml

Tạo project mới, tạo file colors.xml trong thư mục value với nội dung như sau:



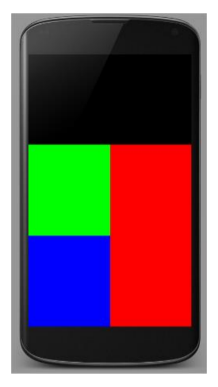
Sử dụng đoạn code xml sau để tạo giao diện cho MainActivity:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
   xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout width="match parent"
   android:layout height="match parent"
   android:orientation="vertical"
   tools:context="vn.edu.uit.lab01_2b.MainActivity">
    <LinearLayout</pre>
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout height="0dp"
        android:layout weight="1"
        android:background="@color/color0"
        android:orientation="horizontal"></LinearLayout>
    <LinearLayout</pre>
        android: layout width="match parent"
        android:layout_height="0dp"
        android:layout weight="2"
        android:orientation="horizontal">
        <LinearLayout
            android:layout width="0dp"
            android:layout_height="match_parent"
            android:layout_weight="1"
            android:orientation="vertical">
```

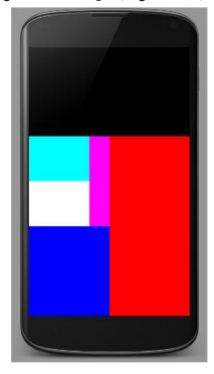
LAB 01.2

```
<LinearLayout</pre>
                android:layout_width="match_parent"
                android:layout_height="0dp"
                android:layout weight="1"
                android:background="@color/color2"
                android:orientation="horizontal"></LinearLayout>
            <LinearLayout</pre>
                android:layout width="match parent"
                android:layout height="0dp"
                android:layout_weight="1"
                android:background="@color/color3"
                android:orientation="horizontal"></LinearLayout>
        </LinearLayout>
        <LinearLayout</pre>
            android:layout width="0dp"
            android:layout_height="match_parent"
            android:layout_weight="1"
            android:background="@color/color1"
            android:orientation="vertical"></LinearLayout>
    </LinearLayout>
</LinearLayout>
```

Chạy ứng dụng, ta thấy giao diện hiện tại như sau:



Sửa đổi (bổ sung) nội dung xml để ứng dụng có được giao diện như hình:



1.2 LAB

PHÁT TRIỂN ỨNG DỤNG TRÊN THIẾT BỊ DI ĐỘNG

#### 2. RelativeLayout

Tạo project mới, nội dung file strings.xml:

#### Nội dung file dimens.xml

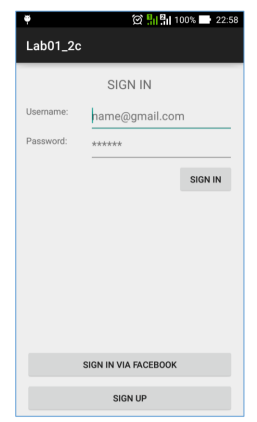
#### Nội dung file activity\_main.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
   android:layout_width="match_parent"
    android:layout height="match parent"
   android:paddingLeft="16dp"
   android:paddingRight="16dp" >
    <TextView
        android:id="@+id/tv_sign_in"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android: text="@string/sign in"
        android:textAllCaps="true"
        android:layout_centerHorizontal="true"
        android:layout marginTop="@dimen/margin basex4"
        android:textSize="@dimen/text large"
    <TextView
        android:layout_marginTop="@dimen/margin_basex4"
        android:layout width="100dp"
        android:layout height="wrap_content"
        android:text="@string/username"
        android:id="@+id/tv_user_name"
```

```
android:layout below="@+id/tv sign in"
       android:layout alignParentLeft="true" />
   <EditText
       android:layout width="match parent"
       android:layout height="wrap content"
       android:id="@+id/et username"
       android:hint="name@gmail.com"
       android:layout alignTop="@+id/tv user name"
       android:layout_toRightOf="@+id/tv_user_name"
        />
   <TextView
       android:layout marginTop="@dimen/margin base"
       android:layout width="100dp"
       android:layout height="wrap content"
       android: text="@string/password"
       android:id="@+id/tv_password"
       android:hint="*****
       android:layout below="@+id/et username"
       android:layout alignParentLeft="true" />
   <EditText
       android:layout_width="match_parent"
       android:layout height="wrap content"
       android:id="@+id/et password"
       android:password="true"
       android:layout alignTop="@+id/tv password"
       android:layout_toRightOf="@+id/tv_password"
       />
   <Button
       android:layout width="wrap content"
       android:layout height="wrap content"
       android:padding="@dimen/margin base"
       android:text="@string/sign_in"
       android:id="@+id/btn sign in"
       android:layout marginTop="@dimen/margin base"
       android:layout_below="@+id/et_password"
       android:layout alignParentRight="true"/>
</RelativeLayout>
```

Chạy thử chương trình được giao diện như hình bên trái. Điều chỉnh, bổ sung để ứng dụng có giao diện như hình bên phải:





### 3. ContraintLayout

Làm lại bài 2 bằng ContraintLayout

# III. THAM KHẢO THÊM (Tự xem thêm)

#### 1. @Annotation

Giảm 1/3 lượng code, các link tham khảo:

- https://github.com/excilys/androidannotations/wiki
- https://github.com/excilys/androidannotations/wiki/Configuration
- https://github.com/excilys/androidannotations/wiki/FirstActivity
- → Cố gắng sử dụng các @annotation sau: @Eactivity; @ViewByld; @AfterViews; @Click; @LongClick; @ItemClick; @ItemSelect; @Extra; @FragmentArg; @OnActivityResult

#### 2. Retrofit

LAB 01.2

PHÁT TRIỂN ỨNG DỤNG TRÊN THIẾT BỊ DI ĐỘNG

- http://square.github.io/retrofit/