

ANDROID PROGRAMMING

LESSON 3

Version 1.0

Agenda

- Understanding Android Views, View Groups and Layouts
- A Guide to the Android Studio Layout Editor Tool
- A Guide to the Android ConstraintLayout
- An Android Studio Layout Editor ConstraintLayout Tutorial

Understanding Android Views, View Groups and Layouts

- **Designing for Different Android Devices**
- **Views and View Groups**
 - Every item in a user interface is a subclass of the *android.view.View*
 - A view can also be comprised of multiple other views Such views are subclassed from the Android *ViewGroup* class (*android.view.ViewGroup*)

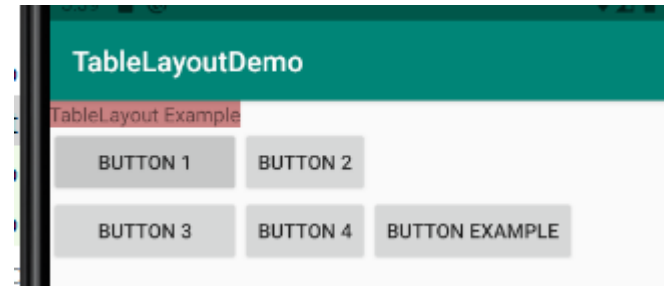
Understanding Android Views, View Groups and Layouts

- **Android Layout Managers**

- ConstraintLayout
- LinearLayout
- TableLayout
- FrameLayout
- RelativeLayout
- AbsoluteLayout
- GridLayout
- CoordinatorLayout

TableLayout and TableRow

```
<TableLayout android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
    <TableRow>
        <TextView
            android:text="TableLayout Example"
            android:background="#c98282"
            android:gravity="center"/>
    </TableRow>
    <TableRow>
        <Button android:text="Button 1" />
        <Button android:text="Button 2"/>
    </TableRow>
    <TableRow>
        <Button android:text="Button 3" />
        <Button android:text="Button 4" />
        <Button android:text="Button example" />
    </TableRow>
</TableLayout>
```



- android:stretchColumns="col1, col2 ..."(* for all)
- android:shrinkColumns="0,1,.. " (* for all)
- `<Button android:text="Single row" />`
- `<Button android:text="Button 0" android:layout_column="1" />`
- android:layout_span="3"

Exercise (02)

| TableLayout Example | | |
|---------------------|----|----|
| | B1 | B2 |
| C1 | | C2 |
| | | C3 |

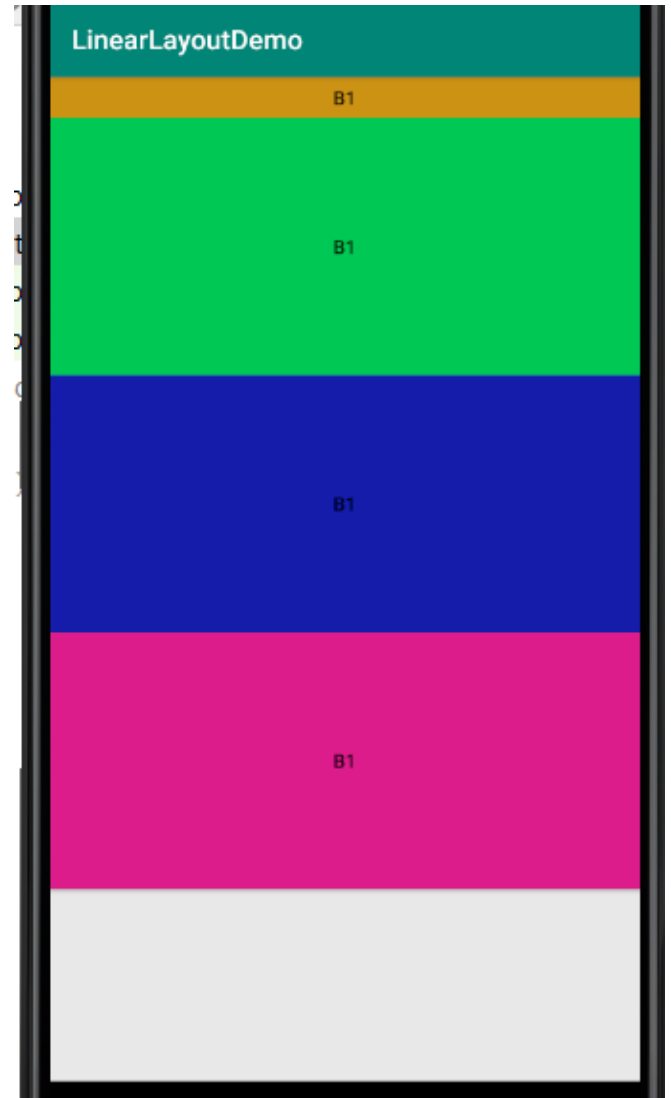
| Login | | |
|----------|----------------|-----------------|
| Username | enter id | |
| Password | enter password | |
| OK | CANCEL | FORGOT PASSWORD |

LinearLayout (03)

```
<LinearLayout
    android:orientation="horizontal"
    android:gravity="center"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:background="#a6dfdfff"
    android:layout_margin="10dp"
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android" >
    <Button
        android:background="#dc9e1a"
        android:text="B1"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content" />
    <Button
        android:background="#00c853"
        android:text="B1"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content" />
</LinearLayout>
```


android:weightSum

- `android:weightSum="4"`
- `layout_weight="1"`



RelativeLayout (04)

| Thuộc tính | Ý nghĩa |
|---|---|
| <code>android:layout_alignParentBottom</code> | <code>true</code> căn thẳng cạnh dưới view con với cạnh dưới View cha |
| <code>android:layout_alignParentLeft</code> | <code>true</code> căn thẳng cạnh trái view con với cạnh trái View cha |
| <code>android:layout_alignParentRight</code> | <code>true</code> căn thẳng cạnh phải view con với cạnh phải View cha |
| <code>android:layout_alignParentTop</code> | <code>true</code> căn thẳng cạnh trên view con với cạnh trên View cha |
| <code>android:layout_centerInParent</code> | <code>true</code> căn view con vào giữa View cha |
| <code>android:layout_centerHorizontal</code> | <code>true</code> căn view con vào giữa View cha theo chiều ngang |
| <code>android:layout_centerVertical</code> | <code>true</code> căn view con vào giữa View cha theo chiều đứng |

Định vị View con bằng liên hệ giữa chúng với nhau

| Thuộc tính | Ý nghĩa |
|---|--|
| <code>android:layout_below</code> | Nằm phía dưới View có ID được chỉ ra |
| <code>android:layout_above</code> | Nằm phía trên View có ID được chỉ ra |
| <code>android:layout_toLeftOf</code> | Nằm phía trái View có ID được chỉ ra |
| <code>android:layout_toRightOf</code> | Nằm phía phải View có ID được chỉ ra |
| <code>android:layout_alignBottom</code> | Căn thẳng cạnh dưới với cạnh dưới của View có ID được chỉ ra |
| <code>android:layout_alignLeft</code> | Căn thẳng cạnh trái với cạnh trái của View có ID được chỉ ra |
| <code>android:layout_alignRight</code> | Căn thẳng cạnh phải với cạnh phải của View có ID được chỉ ra |
| <code>android:layout_alignTop</code> | Căn thẳng cạnh trên với cạnh trên của View có ID được chỉ ra |

<TextView

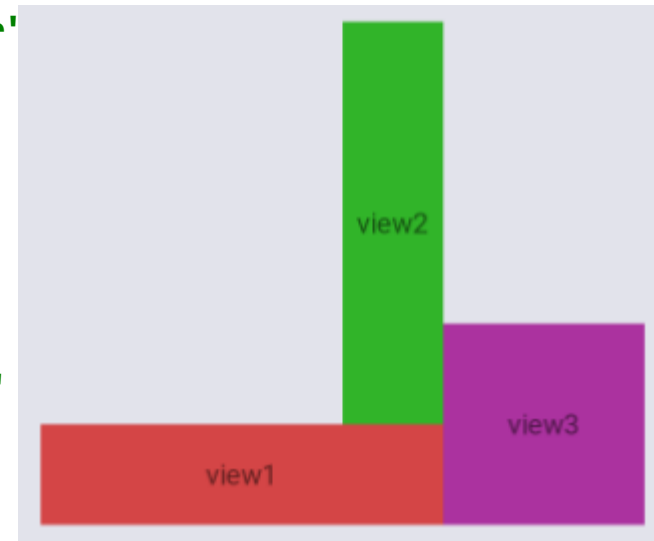
```
    android:id="@+id/view1"  
    android:text="view1" android:gravity="center"  
    android:layout_toLeftOf="@id/view3"  
    android:layout_alignBottom="@id/view3"  
    android:layout_width="200dp"  
    android:layout_height="50dp"  
    android:background="#e8d33636" />
```

<TextView

```
    android:id="@+id/view2" android:text="view2"  
    android:layout_alignRight="@id/view1"  
    android:layout_above="@id/view1"  
    android:gravity="center"  
    android:layout_width="50dp" android:layout_height="200dp"  
    android:background="#e71faf15" />
```

<TextView

```
    android:id="@+id/view3"  
    android:layout_centerInParent="true"  
    android:layout_alignParentRight="true"  
    android:layout_marginRight="30dp"  
    android:text="view3" android:gravity="center"  
    android:layout_width="100dp"  
    android:layout_height="100dp"  
    android:background="#d4a00f8f" />
```



Exercise at class

RelativeLayoutDemo

ĐĂNG NHẬP

Username

passwords

ĐĂNG NHẬP QUYỀN MK TRỢ GIÚP

A Guide to the Android ConstraintLayout

- **ConstraintLayout**

- Introduced in Android 7
- use of this layout manager is recommended for most layout requirements.

A Guide to the Android ConstraintLayout (05)

- **How ConstraintLayout Works**
 - Constraints
 - Margins
 - Opposing Constraints
 - Constraint Bias
 - Chains
 - Chain Styles

A Guide to the Android ConstraintLayout

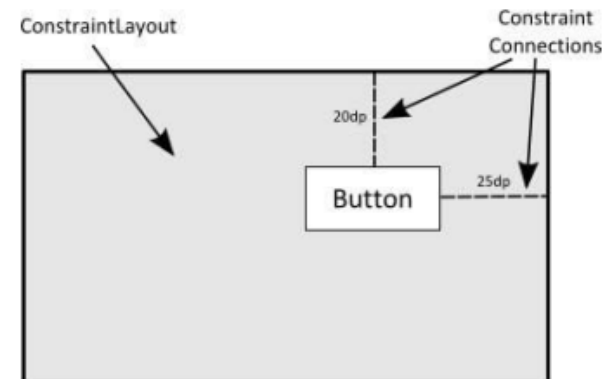
- **Constraints**

Constraints are essentially sets of rules that dictate the way in which a widget is aligned and distanced in relation to other widgets

- **Margins**

A margin is a form of constraint that specifies a fixed distance

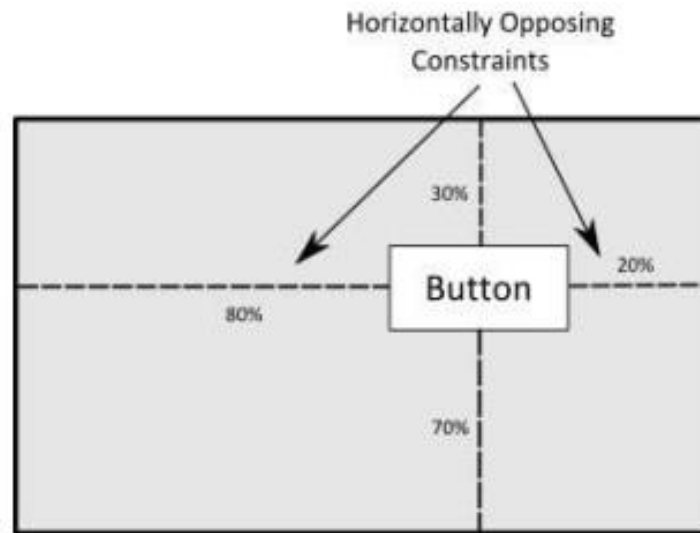
```
<Button  
    android:id="@+id/button"  
    android:layout_width="wrap_content"  
    android:layout_height="wrap_content"  
    android:layout_marginTop="25dp"  
    android:layout_marginEnd="25dp"  
>
```



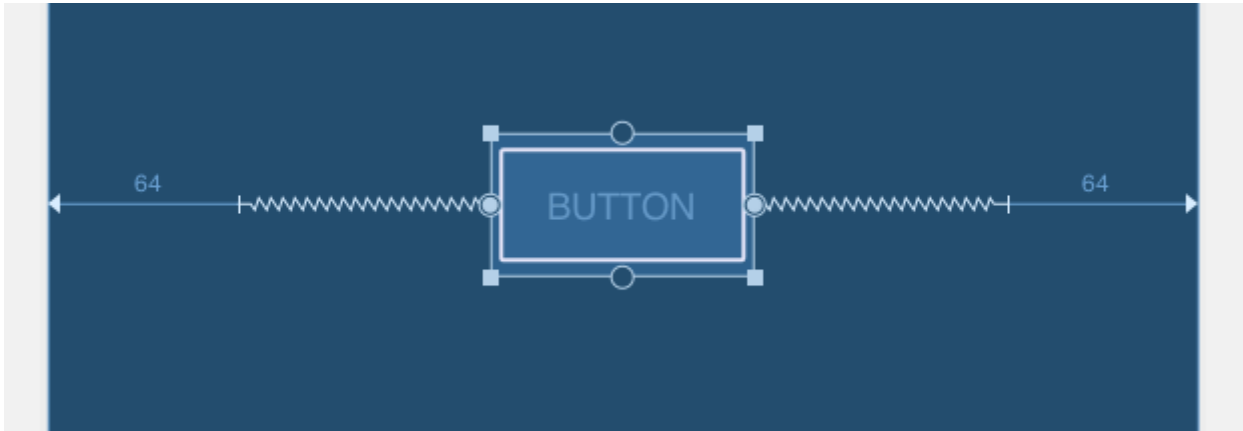
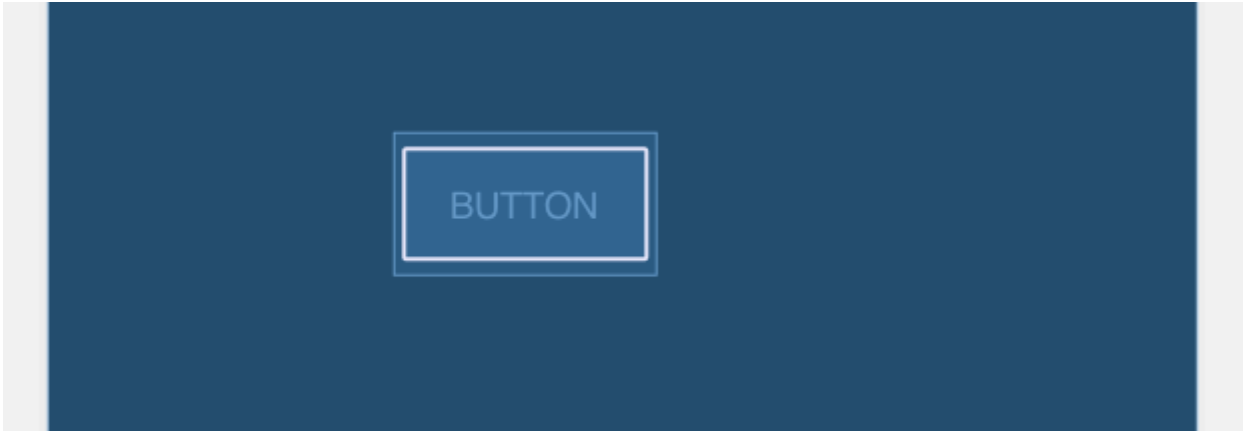
A Guide to the Android ConstraintLayout

- **Opposing Constraints**

Two constraints operating along the same axis on a single widget are referred to as *opposing constraints*

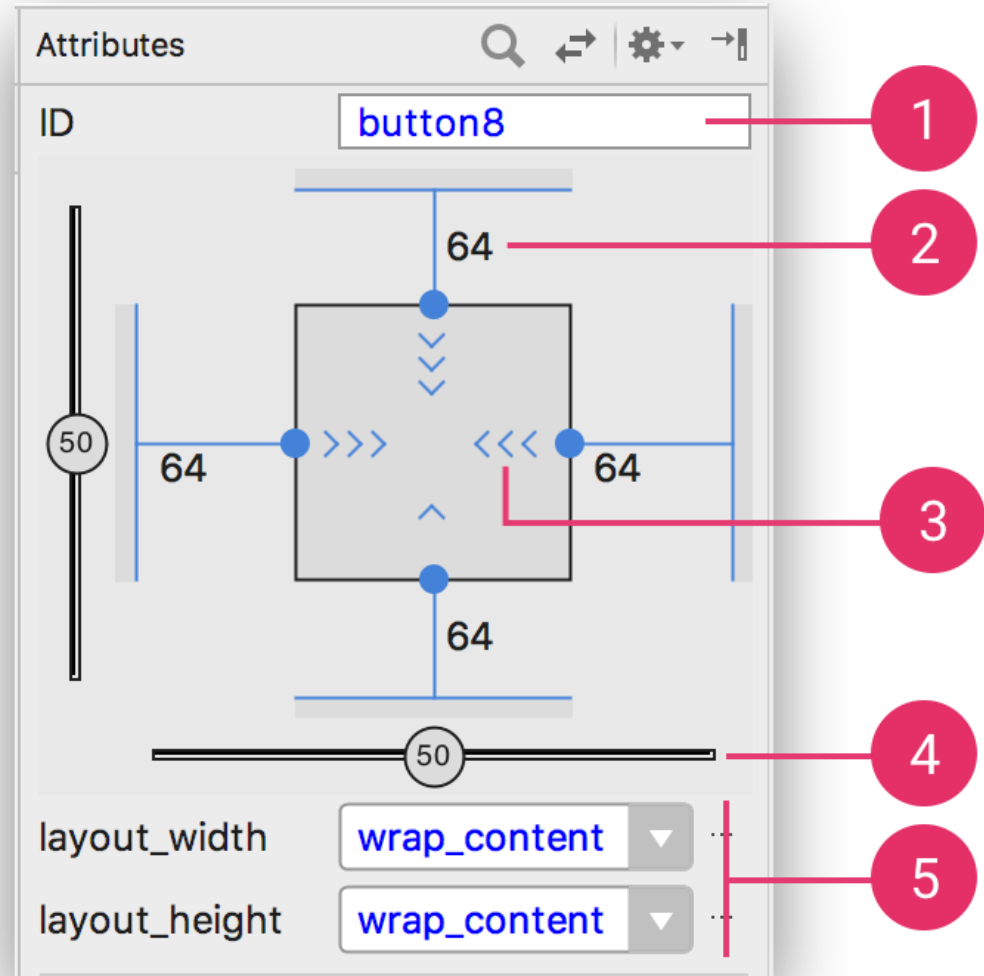
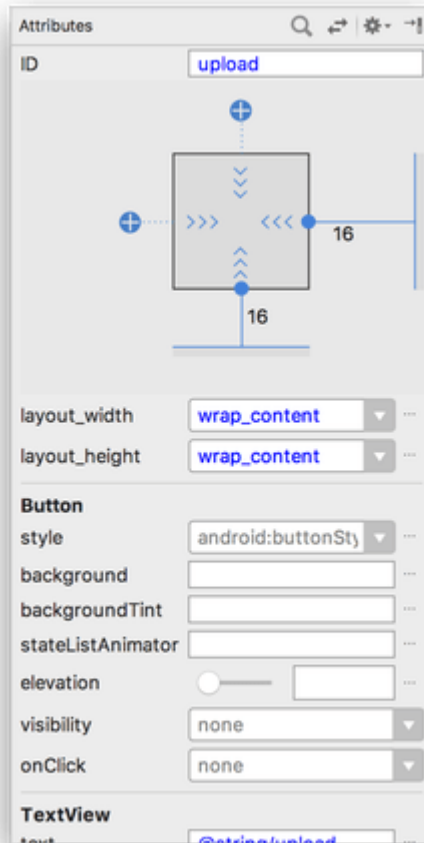


| Ràng buộc | Ý nghĩa ràng buộc |
|---|---|
| <code>layout_constraintLeft_toLeftOf</code> | Ràng buộc cạnh trái của phần tử tới phần tử chỉ ra trong giá trị (gán ID) |
| <code>layout_constraintLeft_toRightOf</code> | Bên trái với bên phải của phần tử chỉ ra |
| <code>layout_constraintRight_toLeftOf</code>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

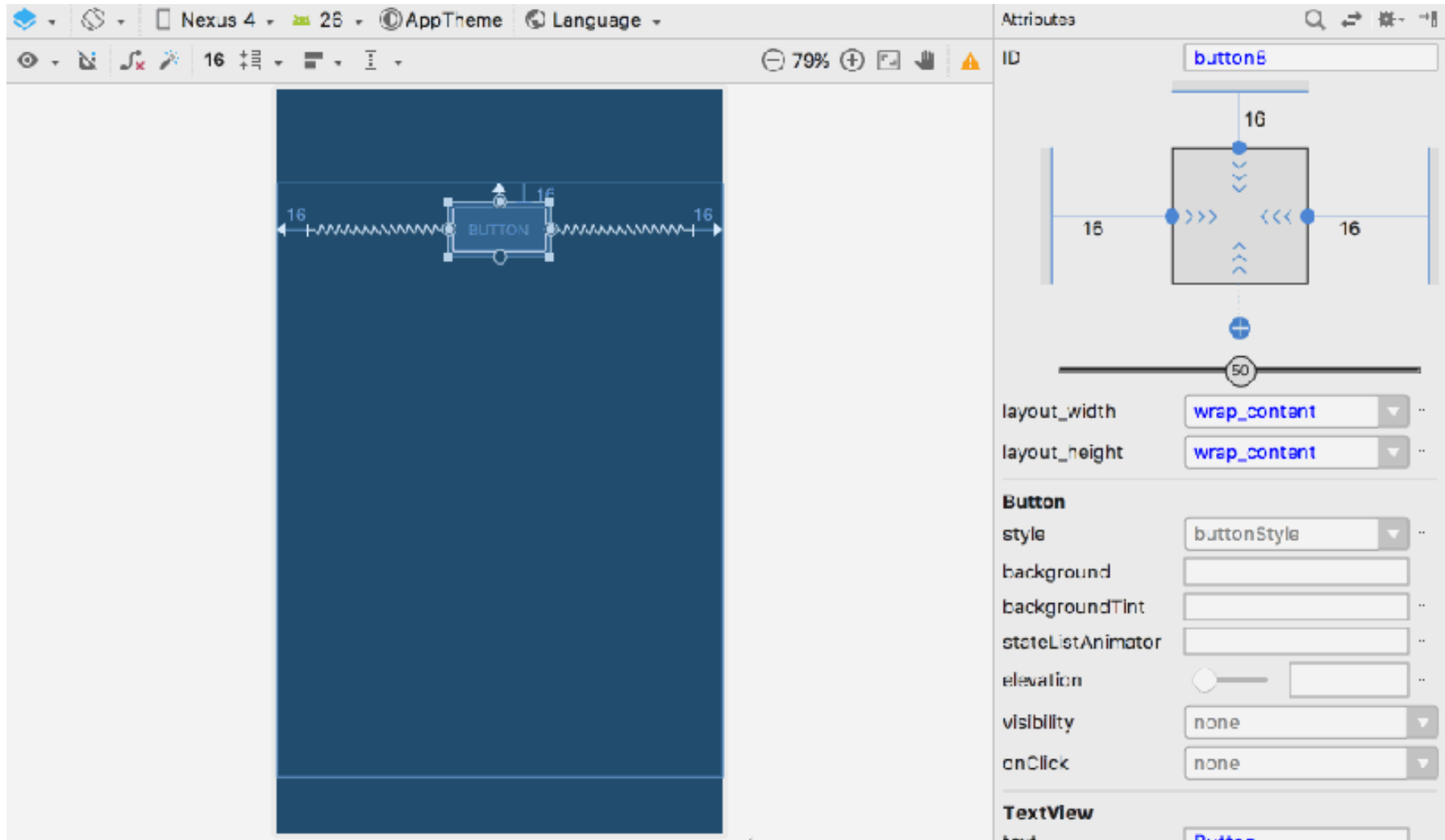




- Attribute



Bias (*phần trăm của trọng số*)



<TextView

android:id="@+id/textView1"

android:layout_width="wrap_content"

android:layout_height="wrap_content"

android:text="TextView 1"

app:layout_constraintLeft_toRightOf="@+id/textView2"

app:layout_constraintRight_toRightOf="parent"

app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />

<TextView

android:id="@+id/textView2"

android:layout_width="wrap_content"

android:layout_height="wrap_content"

android:text="TextView 2"

app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"

app:layout_constraintRight_toLeftOf="@+id/textView1"

app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />

A Guide to the Android ConstraintLayout

- **Constraint Bias**

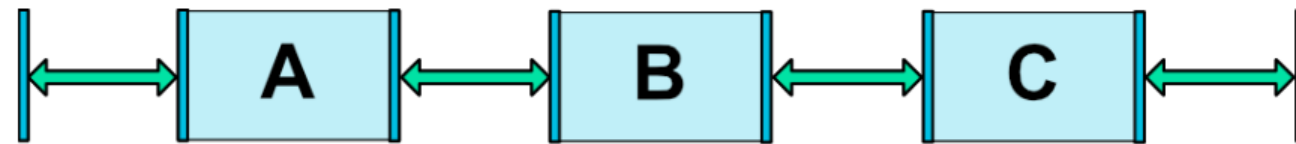
It has now been established that a widget in a ConstraintLayout can potentially be subject to opposing constraint connections

```
<Button
    android:id="@+id/button2"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:onClick="onClick"
    android:text="Test Button"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="0.501"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="1.0" />
```

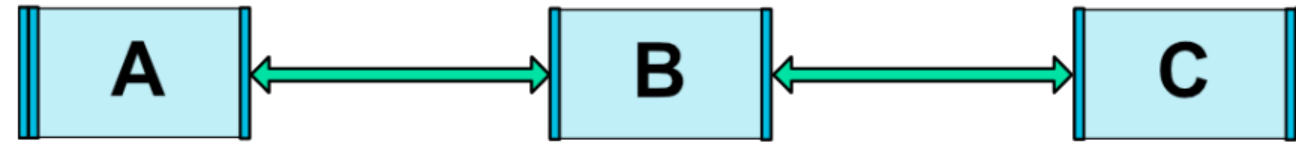
Chains trong Constraint layout

- Các Chain (chuỗi) cung cấp hành vi giống như nhóm theo một trục đơn (theo chiều ngang hoặc chiều dọc)
- Để tạo một chain, ta kết nối các View với nhau theo cả 2 hướng (bi-directional connection)
- Hai hướng ở đây có nghĩa là đuôi của view 1 neo vào đầu của view 2 và đầu của view 2 cũng cần được neo vào đuôi của view 1. (nếu không sẽ không tính là chain)

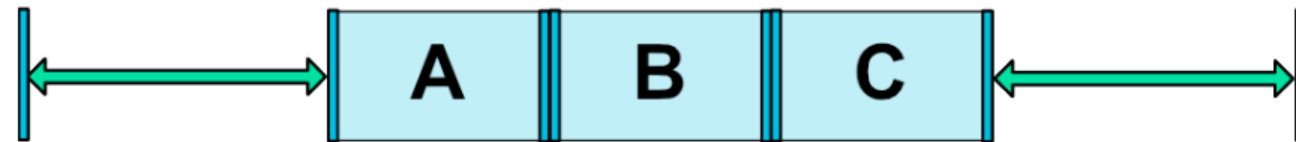
chainStyle của Chain



Spread Chain



Spread Inside Chain



Packed Chain

<Button

```
    android:id="@+id/label_a"  
    android:layout_width="wrap_content"  
    android:layout_height="wrap_content"  
    android:gravity="center"  
    android:text="A"  
    android:textSize="22sp"  
    app:layout_constraintEnd_toStartOf="@+id/label_b"  
    app:layout_constraintHorizontal_chainStyle="packed"  
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"/>
```


<Button

```
    android:id="@+id/label_b"  
    android:layout_width="wrap_content"  
    android:layout_height="wrap_content"  
    android:gravity="center"  
    android:text="B"  
    android:textSize="22sp"  
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"  
    app:layout_constraintStart_toEndOf="@id/label_a"/>
```

Some Widgets (06)

5:39

06SomeWidgets



☐ iPhone

☒ Android

☐ Window Mobile

DISPLAY

☒ Male

☐ Female

SHOW

Rate Me

★ ★ ☆ ☆

SUBMIT

Result :

Malaysia ▼

PTIT ▼

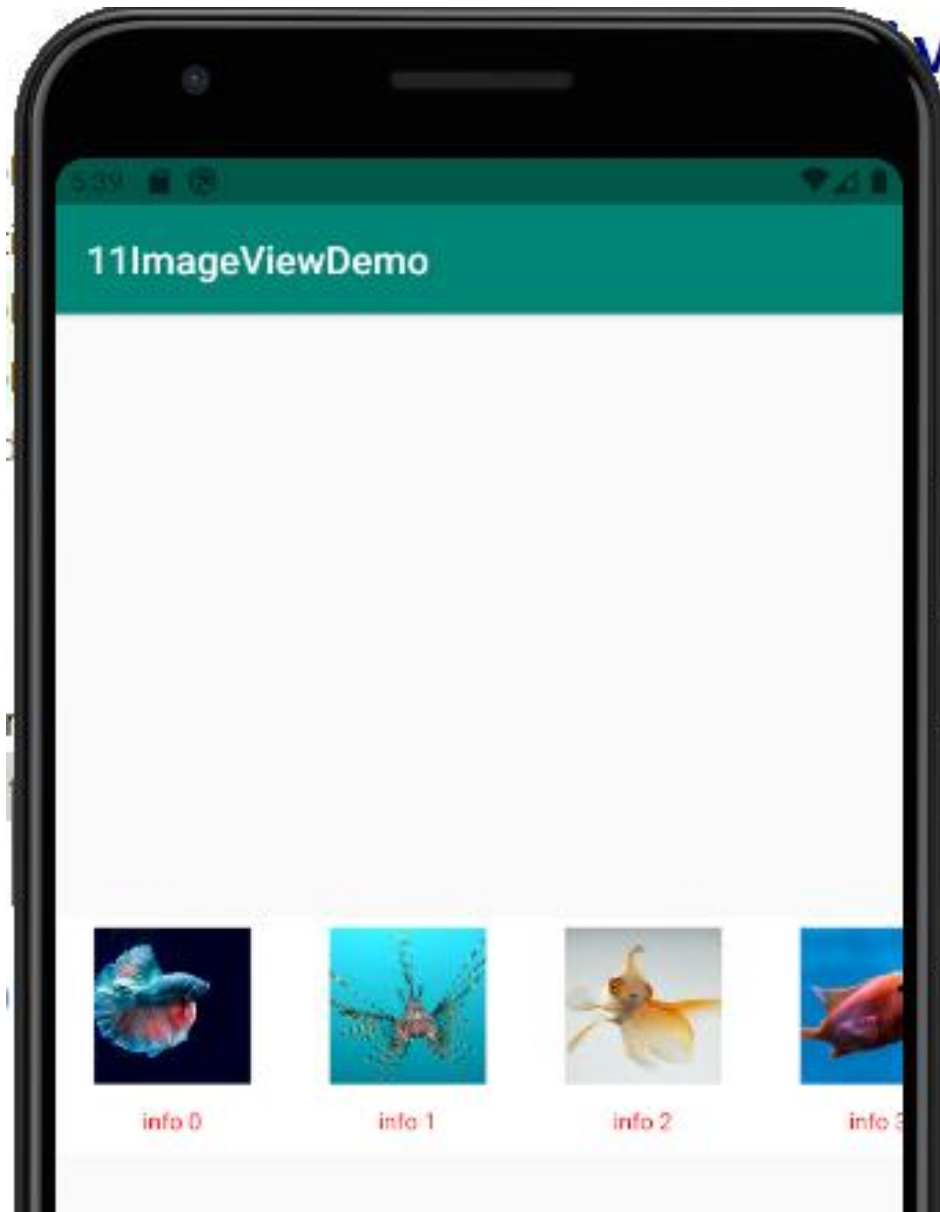
SUBMIT

ScrollView, ImageView

- ScrollView (đứng), HorizontalScrollView (ngang) ta **buộc phải** cho tất cả những cái cần cuộn vào trong một **LinearLayout** có hướng orientation là đứng hoặc ngang
- Muốn vừa cuộn ngang lại cuộn đứng được thì ta phải lồng hai loại với nhau.

```
<HorizontalScrollView
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:fillViewport="true" >
<LinearLayout
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_gravity="center_horizontal"
    android:orientation="horizontal" >
<ScrollView
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:fillViewport="true" >
<LinearLayout
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:orientation="vertical" >
<!-- Noi dung -->
</LinearLayout>
</ScrollView>
</LinearLayout>
</HorizontalScrollView>
```

(11)




**Exercise submitted
on classroom google**

Exercise 1 (06)

6:02

06SomeWidgets



Select the platform you like:

☐ iPhone

☒ Android

☐ Window Mobile

Gender:

☒ Male

☐ Female

Rate your girl/guy in love with you:

★★★★★★

Your country:

Malaysia

Your university:

PTIT

Your favourite:

☒ Tennis

☐ Running

☒ Swimming

☐ Sleeping

☐ reading

SUBMIT

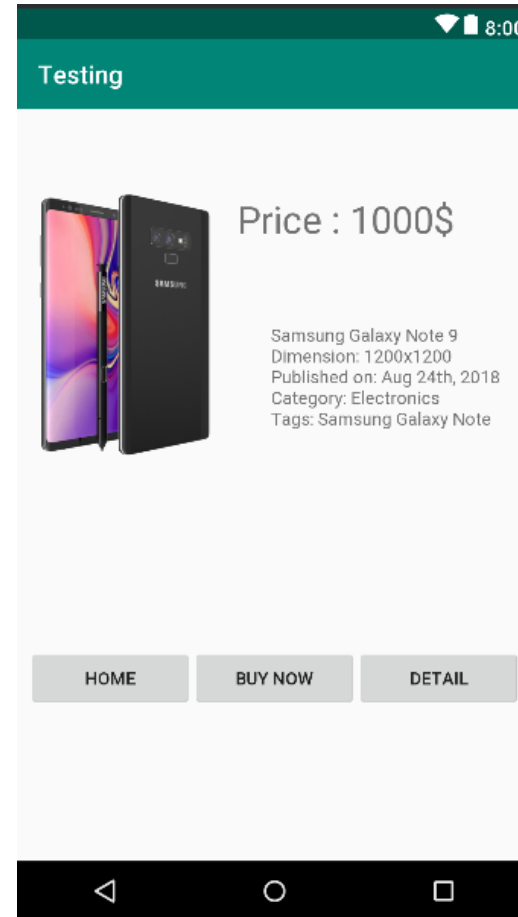
Platform:Android
Gender: Male
Rate:3
Country: Malaysia
My unversity:PTIT
My favourite: tennis, swimming

An Android Studio Layout Editor

ConstraintLayout Tutorial

Exercise 2

Let's design !




Giao diện đăng ký, đăng nhập tài khoản

Exercise 3

8:00

Dsport Team






test@gmail.com

.....

[Quên mật khẩu](#)

Đăng nhập

Lựa chọn khác

Tạo tài khoản

8:01

Email

Tên người dùng

Mật khẩu

nhập lại mật khẩu

Tạo tài khoản

[Quay về trang đăng nhập](#)

- End of Lesson 3



Thank you!