

《Android零基础入门课程》—— 途途IT学堂

第四章 Android UI 基础知识

目标

- 了解Android UI
- 布局
- 常用UI控件
- 写一个简单UI项目

01 Android UI

1.1 UI

- **用户界面（User Interface，简称 UI，亦称使用者界面）**是系统和用户之间进行交互和信息交换的媒介，它实现信息的内部形式与人类可以接受形式之间的转换。
- **软件设计**可分为两个部分：**编码设计与UI设计**。

1.2 Android UI

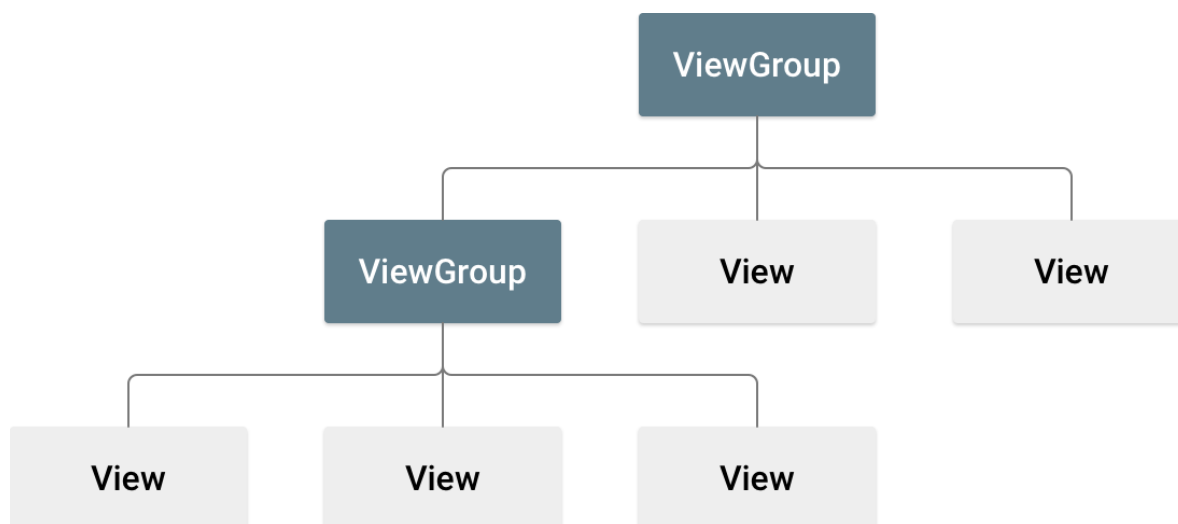
- **Android应用界面**包含用户可查看并与之交互的所有内容。Android 提供丰富多样的**预置 UI 组件**，例如**结构化布局对象和 UI 控件**，您可以利用这些组件为您的应用构建图形界面。Android 还提供其他**界面模块**，用于构建特殊界面，例如**对话框、通知和菜单**。
- Android UI 都是由布局和控制件组成的

02 布局

布局(layout)可定义应用中的界面结构（例如 Activity 的界面结构）。布局中的所有元素均使用 View 和 ViewGroup 对象的层次结构进行构建。**View 通常绘制用户可查看并进行交互的内容**。然而，**ViewGroup 是不可见容器，用于定义 View 和其他 ViewGroup 对象的布局结构**。

2.1 布局的结构

- 定义界面布局的视图层次结构图示:



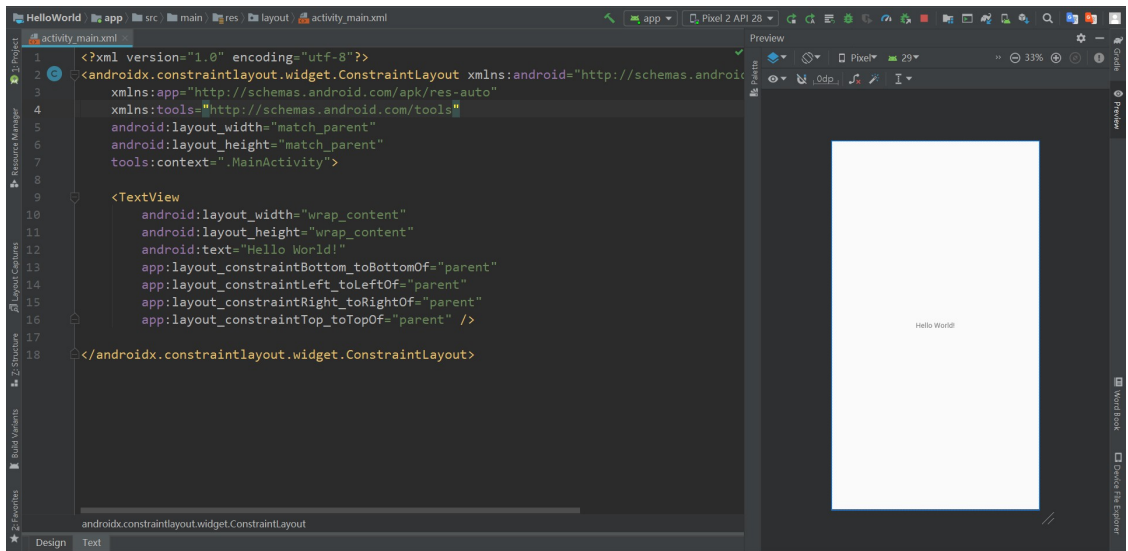
- `View` 对象通常称为“微件”，可以是众多子类之一，例如 `Button` 或 `TextView`。
- `ViewGroup` 对象通常称为“布局”，可以是提供其他布局结构的众多类型之一，例如 `LinearLayout` 或 `ConstraintLayout`。

2.2 声明布局

- 在 XML 中声明界面元素，Android 提供对应 `View` 类及其子类的简明 XML 词汇，如用于微件和布局的词汇。

您也可使用 Android Studio 的 **Layout Editor**，并采用拖放界面来构建 XML 布局。

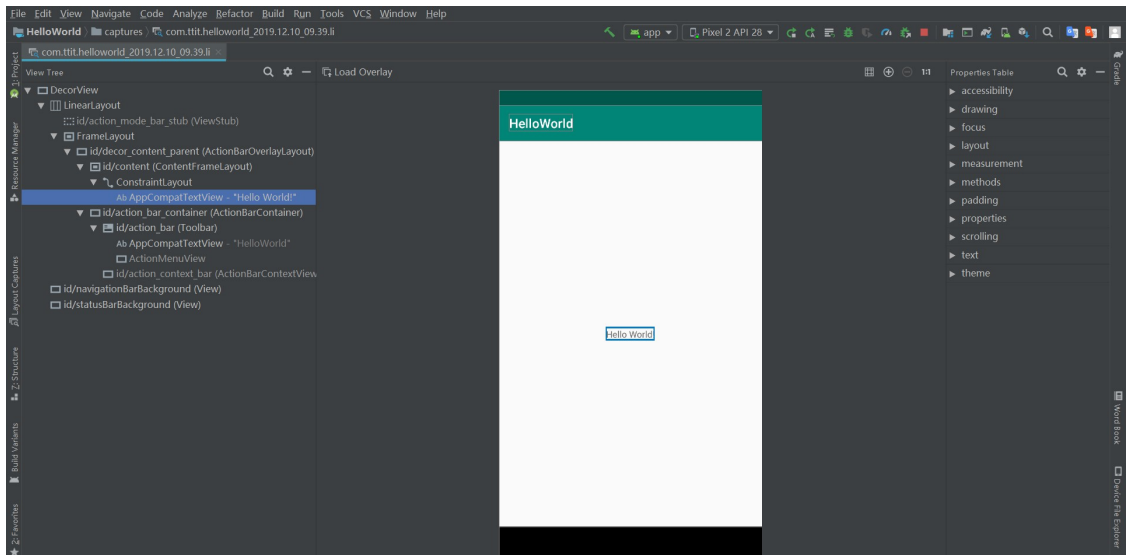
```
1  <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2  <androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout
3      xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
4      xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
5      xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
6      android:layout_width="match_parent"
7      android:layout_height="match_parent"
8      tools:context=".MainActivity">
9      <TextView
10         android:layout_width="wrap_content"
11         android:layout_height="wrap_content"
12         android:text="Hello world!"
13         app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
14         app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
15         app:layout_constraintRight_toRightOf="parent"
16         app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />
17
18  </androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```



- **在运行时实例化布局元素。** 您的应用可通过编程创建 View 对象和 ViewGroup 对象（并操纵其属性）。

```
1 ConstraintLayout constraintLayout = new ConstraintLayout(this);
2 TextView view = new TextView(this);
3 view.setText("Hello world!");
4 constraintLayout.addView(view);
```

- *** 提示：**使用 **Layout Inspector** 调试布局，可以查看通过代码创建的布局
 1. 在连接的设备或模拟器上[运行您的应用]。
 2. 依次点击 **Tools > Layout Inspector**。
 3. 在显示的 **Choose Process** 对话框中，选择要检查的应用进程，然后点击 **OK**。



2.3 编写XML

- 利用 Android 的 XML 词汇，按照在 HTML 中创建包含一系列嵌套元素的**网页的相同方式**快速设计 UI 布局及其包含的屏幕元素
- 每个布局文件都**必须只包含一个根元素**，并且该元素**必须是视图对象或 ViewGroup 对象**
- 定义根元素后，可以子元素的形式**添加其他布局对象或控件**，从而逐步构建定义布局的视图层次结构
- 在 XML 中声明布局后，以 `.xml` 扩展名将文件保存在 Android 项目的 `res/layout/` 目录中

```

1  <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2  <LinearLayout
3      xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
4          android:layout_width="match_parent"
5          android:layout_height="match_parent"
6          android:orientation="vertical" >
7      <TextView android:id="@+id/text"
8          android:layout_width="wrap_content"
9          android:layout_height="wrap_content"
10         android:text="Hello, I am a TextView" />
11      <Button android:id="@+id/button"
12          android:layout_width="wrap_content"
13          android:layout_height="wrap_content"
14          android:text="Hello, I am a Button" />
    </LinearLayout>

```

2.4 加载 XML 资源

- 当编译应用时，系统会将每个 XML 布局文件编译成 `view` 资源。在 `Activity.onCreate()` 回调内，通过调用 `setContentView()`，并以 `R.layout.*layout_file_name*` 形式向应用代码传递布局资源的引用，加载应用代码中的布局资源。

```

1  @Override
2  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
3      super.onCreate(savedInstanceState);
4      setContentView(R.layout.activity_main);
5  }

```

2.5 属性

每个 View 对象和 ViewGroup 对象均支持自己的各种 XML 属性。某些属性是 View 对象的**特有属性**（例如，TextView 支持 `textSize` 属性），但可扩展此类的任一 View 对象也会继承这些属性。某些属性是所有 View 对象的**共有属性**，因为它们继承自 View 根类（例如 `id` 属性）。此外，其他属性被视为“布局参数”，即描述 View 对象特定布局方向的属性，如由该对象的父 ViewGroup 对象定义的属性。

```

1  <TextView
2      android:id="@+id/tv"
3      android:layout_width="wrap_content"
4      android:layout_height="wrap_content"
5      android:text="Hello world!"
6      android:textSize="24sp"/>
7
8  <Button
9      android:id="@+id/btn"
10     android:layout_width="wrap_content"
11     android:layout_height="wrap_content"
12     android:text="按钮"/>

```

2.6 ID

任何 View 对象均可拥有与之关联的整型 ID，用于在结构树中对 View 对象进行唯一标识。编译应用后，系统会以整型形式引用此 ID，但在布局 XML 文件中，系统通常会以字符串的形式在 `id` 属性中指定该 ID。这是**所有 View 对象共有的 XML 属性**（由 `View` 类定义），并且您会经常使用该属性。

- XML 标记内部的 ID 语法是：

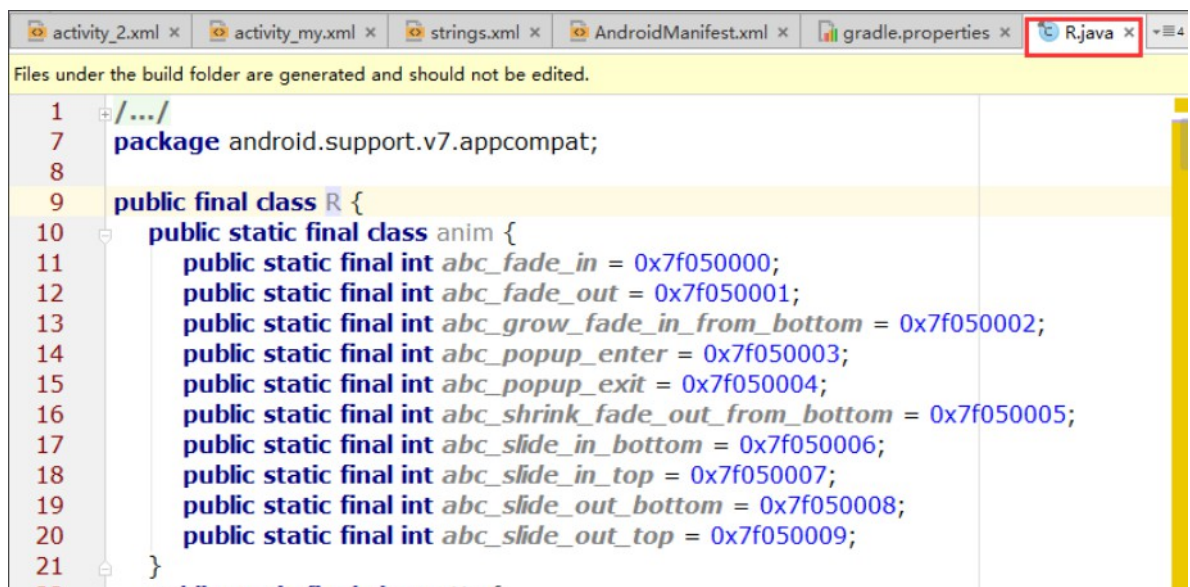
```
1 android:id="@+id/tv"
```

- 字符串开头处的 `@` 符号指示 XML 解析器应解析并展开 ID 字符串的其余部分，并将其标识为 ID 资源。加号 (+) 表示这是一个新的资源名称，必须创建该名称并将其添加到我们的资源（在 `R.java` 文件中）内。Android 框架还提供许多其他 ID 资源。引用 Android 资源 ID 时，不需要加号，但必须添加 `android` 软件包命名空间

```
1 android:id="@android:id/empty"
```

添加 `android` 软件包命名空间后，我们现在将从 `android.R` 资源类而非本地资源类引用 ID

- `R.java` 文件



- **tips:** `@+id` 和 `@id` 区别：

其实 `@+id` 就是在 `R.java` 文件里新增一个 id 名称，如果之前已经存在相同的 id 名称，那么会覆盖之前的名称。而 `@id` 则是直接引用 `R.java` 文件的存在的 id 资源，如果不存在，会编译报错。

- **注意：** ID 字符串名称，在同一布局中必须是唯一的，不能重名，不同布局中可以同名；
- 通过 ID 值创建我们视图对象的实例

```
1 <TextView
2     android:id="@+id/tv"
3     android:layout_width="wrap_content"
4     android:layout_height="wrap_content"
5     android:text="Hello world!"
6     android:textSize="24sp"/>
```

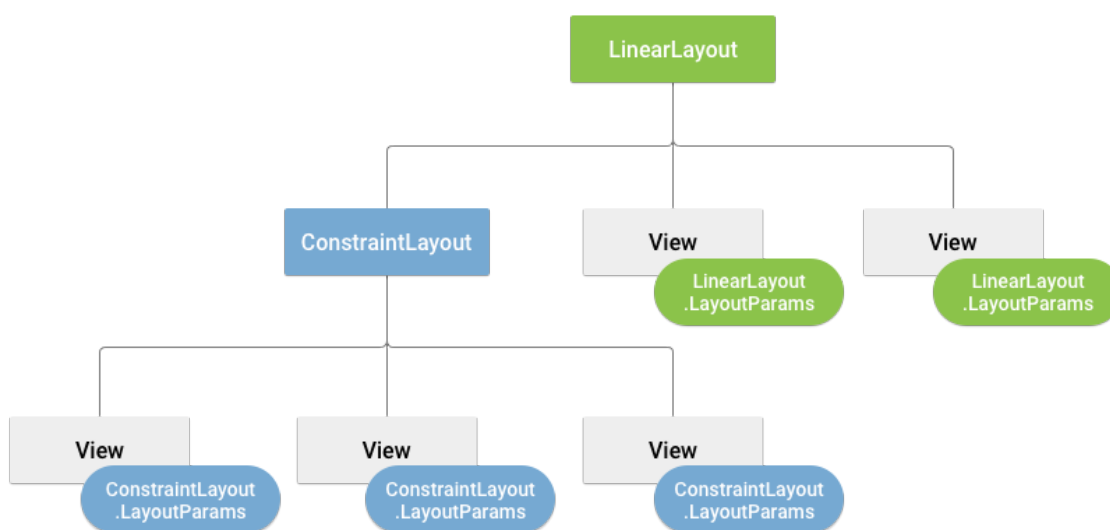
```
1 TextView textView = (TextView) findViewById(R.id.tv);
```

2.7 布局参数 LayoutParams

- `layout_***` 的布局属性

```
1 <TextView
2     android:layout_width="100dp"
3     android:layout_height="200dp"
4     android:layout_marginLeft="10dp" //左边距
5     android:layout_marginTop="10dp" //上边距
6     android:text="Hello world!" />
```

- 布局参数作用是给我们的视图设定在布局中位置和大小
- ViewGroup 类会实现一个扩展 `ViewGroup.LayoutParams` 的嵌套类，里面包含一些设置视图 `view` 的尺寸和位置的属性。
 - 视图层次结构图，包含每个视图关联的布局参数：



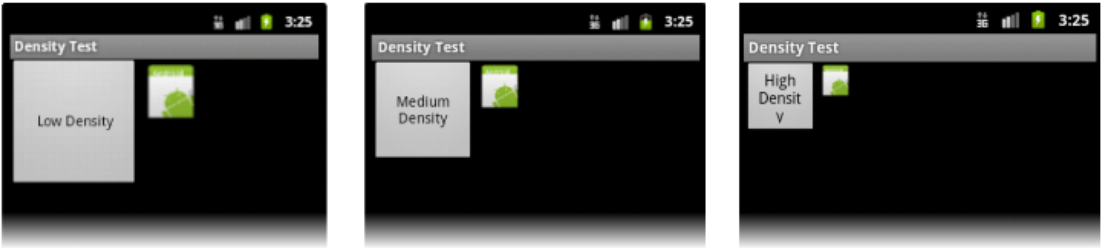
```
1 TextView tv = new TextView(this);
2 LinearLayout linearLayout = new LinearLayout(this);
3 LinearLayout.LayoutParams layoutParams =
4     (LinearLayout.LayoutParams)tv.getLayoutParams();
5 layoutParams.leftMargin = 30; //左边距
6 layoutParams.topMargin = 30; //上边距
7 layoutParams.width = 100; //宽
8 layoutParams.height = 200; //高
9 tv.setLayoutParams(layoutParams);
10 linearLayout.addView(tv);
```

- 一般而言，建议不要使用绝对单位（如像素）来指定布局宽度和高度。更好的方法是使用相对测量单位（如与密度无关的像素单位 `dp`）、`wrap_content` 或 `match_parent`），因为其有助于确保您的应用在各类尺寸的设备屏幕上正确显示。
 - `wrap_content` 指示您的视图将其大小调整为内容所需的尺寸。
 - `match_parent` 指示您的视图尽可能采用其父视图组所允许的最大尺寸。

2.8 布局位置

- 视图可以通过调用 `getLeft()` 方法和 `getTop()` 方法来获取视图的坐标位置，也可以通过 `getWidth()` 和 `getHeight()` 获取视图的尺寸，这些方法返回的值是相对于其父视图的位置。

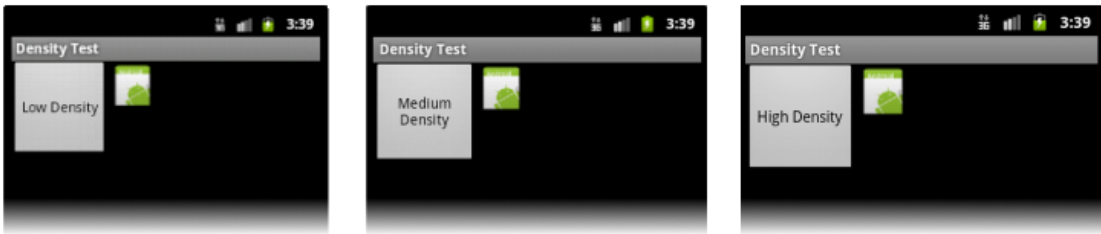
- 位置和尺寸的单位是像素（px）
- px 与 dp 区别
 - px 即像素，1px代表屏幕上一个物理的像素点；
 - 给视图设置px单位，不同分辨率下，尺寸不一样



- dp (dip) Density independent pixels，设备无关像素。它与“像素密度”密切相关；

dpi像素密度： 每英寸包含的像素数

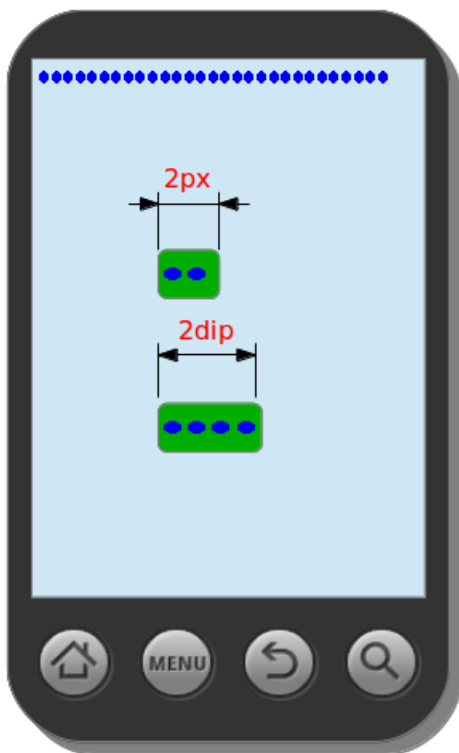
假设有一部手机，屏幕的物理尺寸为1.5英寸x2英寸，屏幕分辨率为240x320，则我们可以计算出在这部手机的屏幕上，每英寸包含的像素点的数量为240/1.5=160dpi（横向）或320/2=160dpi（纵向），160dpi就是这部手机的像素密度，像素密度的单位dpi是Dots Per Inch的缩写，即每英寸像素数量。



密度类型	代表的分辨率 (px)	屏幕密度 (dpi)	换算 (px/dp)	比例
低密度 (ldpi)	240x320	120	1dp=0.75px	3
中密度 (mdpi)	320x480	160	1dp=1px	4
高密度 (hdpi)	480x800	240	1dp=1.5px	6
超高密度 (xhdpi)	720x1280	320	1dp=2px	8
超超高密度 (xxhdpi)	1080x1920	480	1dp=3px	12

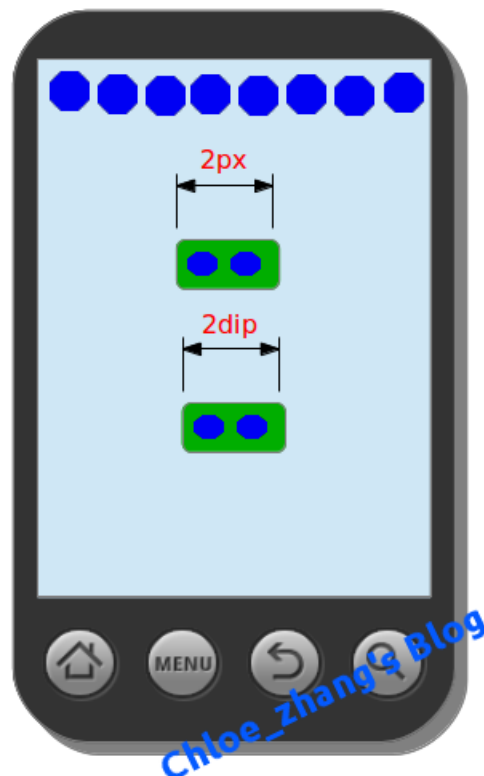
320dpi 的手机

1dip=2px

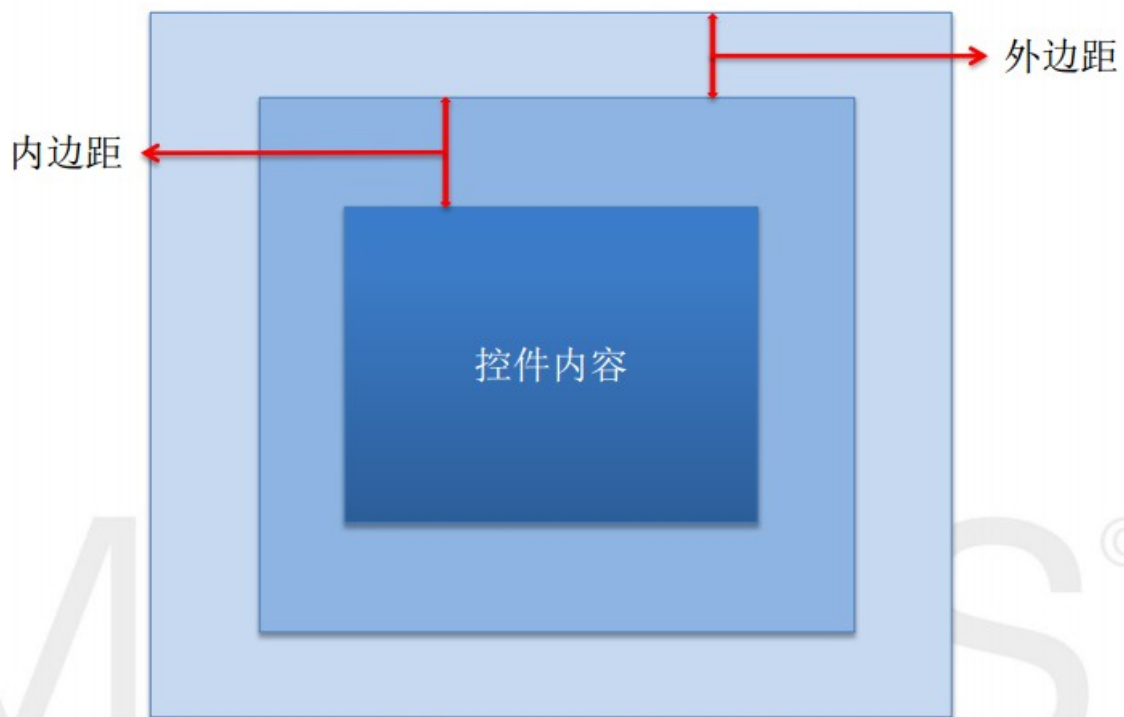


160dpi 的手机

1dip=1px



2.9 内边距和外边距

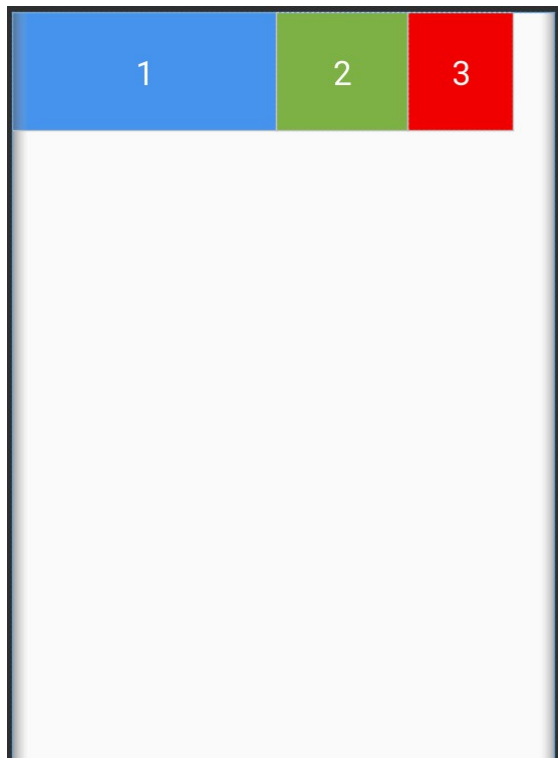


外边距		内边距	
layout_margin	外边距	padding	内边距
layout_marginTop	上外边距	paddingTop	上内边距
layout_marginBottom	下外边距	paddingBottom	下内边距
layout_marginLeft	左外边距	paddingLeft	左内边距
layout_marginRight	右外边距	paddingRight	右内边距

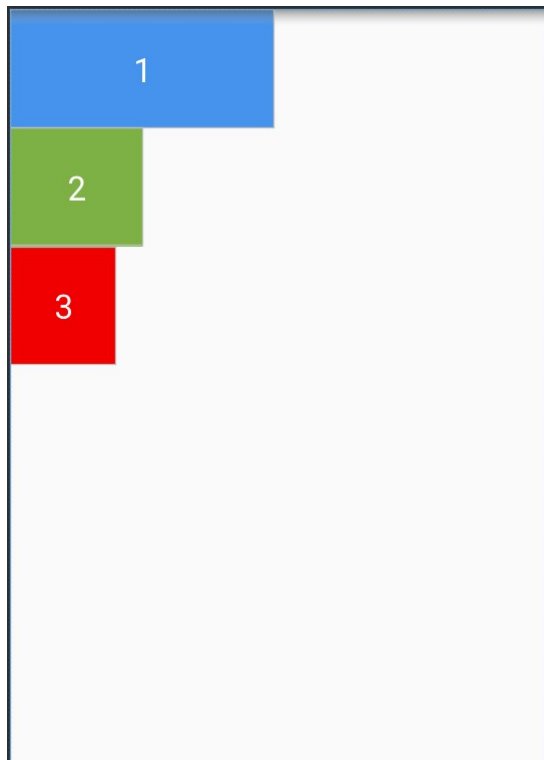
03 常用布局

3.1 线性布局 - LinearLayout

- `LinearLayout` 是一个视图容器，用于使所有子视图在单个方向（**垂直或水平**）保持对齐。您可使用 `android:orientation` 属性指定布局方向。
- `android:orientation="horizontal"`

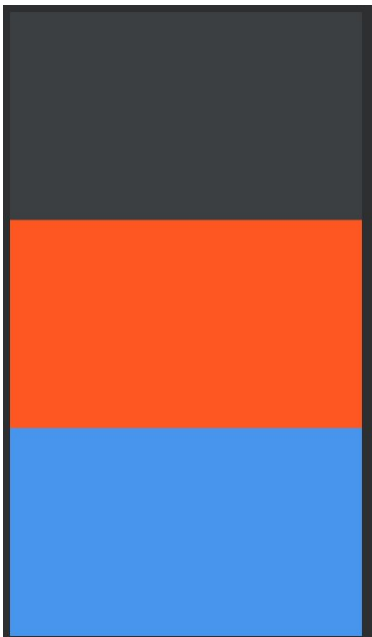


- `android:orientation="vertical"`



- **布局权重** `android:layout_weight`

通过给子视图设置权重值，来分配子视图所占空间的权重（比例），如图三个子视图权重分别设置为1，均分页面空间



3.2 相对布局 - RelativeLayout

- 相对布局：子视图可通过相应的布局属性，设定相对于另一个兄弟视图或父视图容器的相对位置
- 属性说明：
 - 相对于兄弟元素

属性名称	属性含义
android:layout_below="@id/aaa"	在指定View的下方
android:layout_above="@id/aaa"	在指定View的上方
android:layout_toLeftOf="@id/aaa"	在指定View的左边
android:layout_toRightOf="@id/aaa"	在指定View的右边
android:layout_alignTop="@id/aaa"	与指定View的上边界一致
android:layout_alignBottom="@id/aaa"	与指定View下边界一致
android:layout_alignLeft="@id/aaa"	与指定View的左边界一致
android:layout_alignRight="@id/aaa"	与指定View的右边界一致

○ 相对于父元素

属性名称	属性含义
android:layout_alignParentLeft="true"	在父元素内左边
android:layout_alignParentRight="true"	在父元素内右边
android:layout_alignParentTop="true"	在父元素内顶部
android:layout_alignParentBottom="true"	在父元素内底部

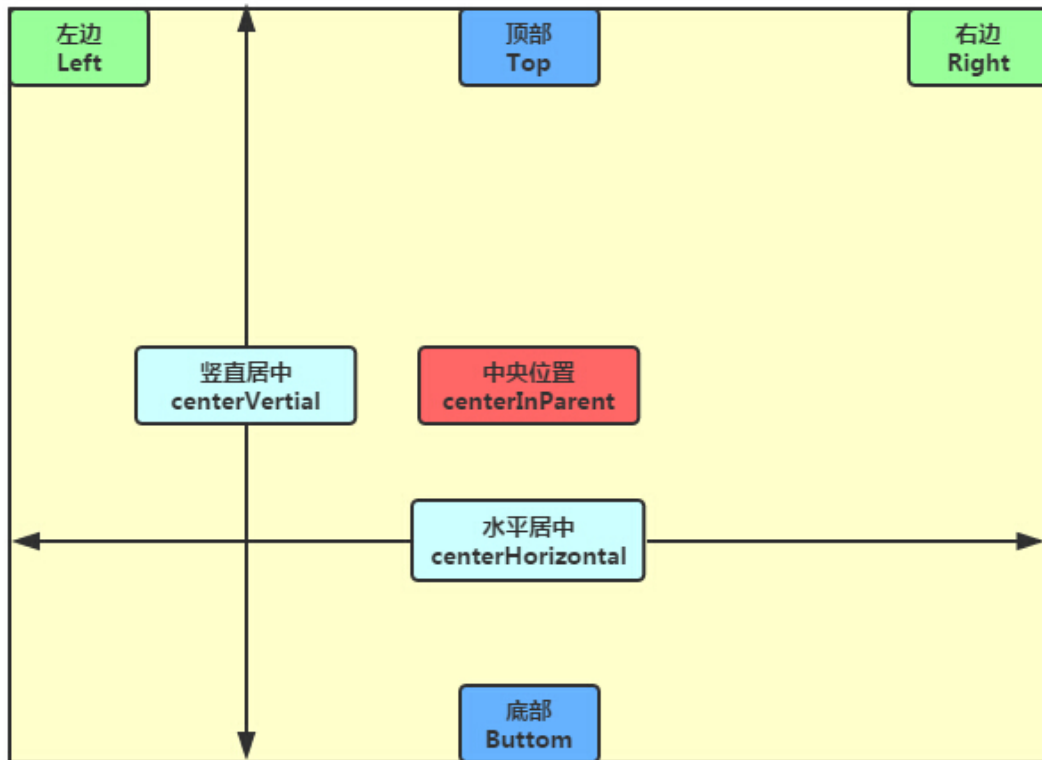
○ 对齐方式

属性名称	属性含义
android:layout_centerInParent="true"	居中布局
android:layout_centerVertical="true"	垂直居中布局
android:layout_centerHorizontal="true"	水平居中布局

○ 间隔

属性名称	属性含义
android:layout_marginBottom=""	离某元素底边缘的距离
android:layout_marginLeft=""	离某元素左边缘的距离
android:layout_marginRight=""	离某元素右边缘的距离
android:layout_marginTop=""	离某元素上边缘的距离
android:layout_paddingBottom=""	往内部元素底边缘填充距离
android:layout_paddingLeft=""	往内部元素左边缘填充距离
android:layout_paddingRight=""	往内部元素右边缘填充距离
android:layout_paddingTop=""	往内部元素右边缘填充距离

- 父容器定位属性示意图



根据父容器定位示意图 blog.csdn.net/coder_pig

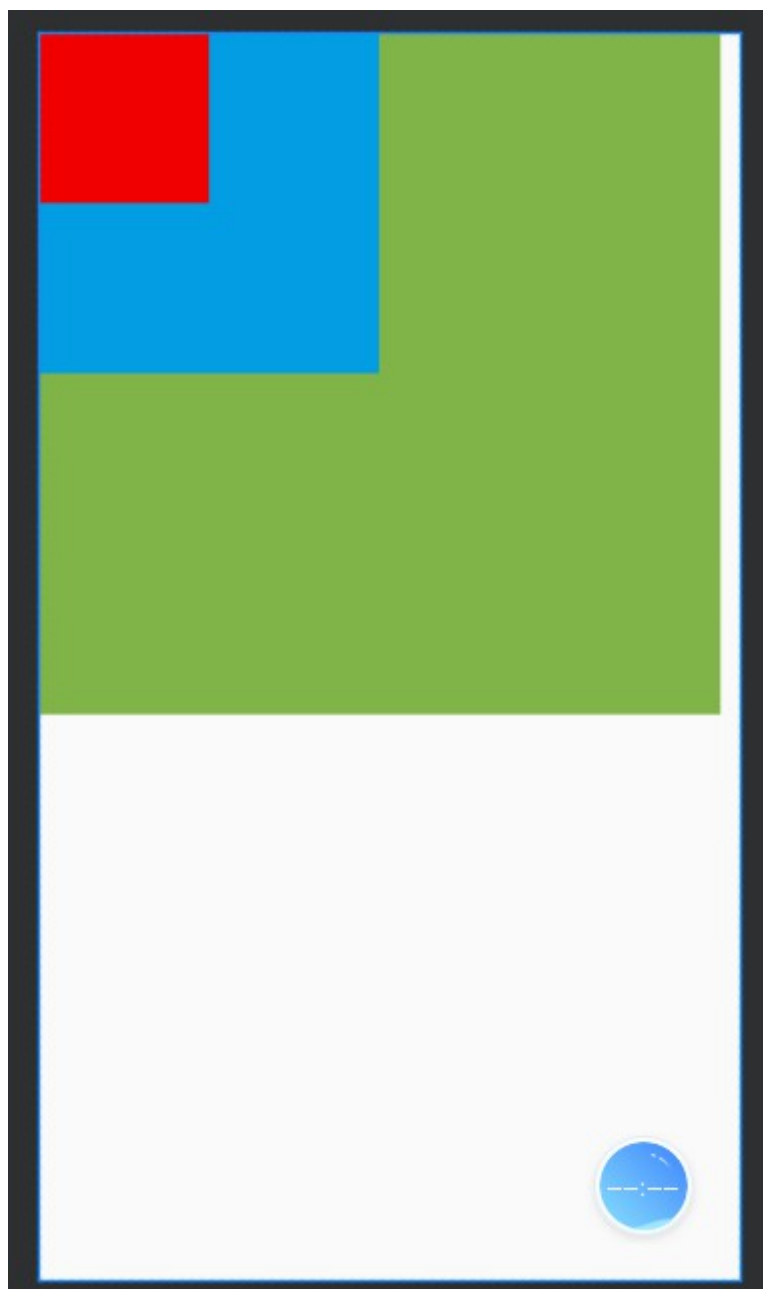
- 根据兄弟组件定位



http://blog.csdn.net/coder_pig

3.3 帧布局 - FrameLayout

- 最简单的一种布局，没有任何定位方式，当我们往里面添加控件的时候，会默认把他们放到这块区域的左上角，帧布局的大小由控件中最大的子控件决定，如果控件的大小一样大的话，那么同一时刻就只能看到最上面的那个组件，后续添加的控件会覆盖前一个



3.4 网格布局 GridLayout

- 属性说明：

名称	含义
android:columnCount	列数
android:rowCount	行数
android:layout_columnSpan	横跨的列数
android:layout_rowSpan	横跨的行数

04 常用组件

4.1 TextView

TextView (文本框)，用于显示文本的一个控件。

- 文本的字体尺寸单位为 `sp` :
- **sp: scaled pixels(放大像素)**. 主要用于字体显示。
- 文本常用属性:

属性名	作用
id	为TextView设置一个组件id, 根据id, 我们可以在Java代码中通过 <code>findViewById()</code> 的方法获取到该对象, 然后进行相关属性的设置
layout_width	组件的宽度
layout_height	组件的高度
gravity	设置控件中内容的对齐方向, TextView中是文字, ImageView中是图片等等
text	设置显示的文本内容, 一般我们是把字符串写到string.xml文件中, 然后通过 <code>@String/xxx</code> 取得对应的字符串内容的
textColor	设置字体颜色, 同上, 通过colors.xml资源来引用
textStyle	设置字体风格, 三个可选值: normal (无效果), bold (加粗), italic (斜体)
textSize	字体大小, 单位一般是用sp
background	控件的背景颜色, 可以理解为填充整个控件的颜色, 可以是图片
autoLink	识别链接类型 (web, email, phone ,map ,none, all)

- 文本设置边框
 - 实现原理:
编写一个**ShapeDrawable的资源文件**! 然后TextView将 `background` 设置为这个drawable资源即可
 - **ShapeDrawable**的资源文件
 - `<solid android:color = "xxx">` 这个是设置背景颜色的
 - `<stroke android:width = "xdp" android:color="xxx">` 这个是设置边框的粗细,以及边框颜色的
 - `<padding android:bottom = "xdp"...>` 这个是设置边距的
 - `<corners android:topLeftRadius="10px"...>` 这个是设置圆角的
 - `<gradient>` 这个是设置渐变色的,可选属性有: **startColor**:起始颜色 **endColor**:结束颜色 **centerColor**:中间颜色 **angle**:方向角度,等于0时,从左到右,然后逆时针方向转,当 `angle = 90度`时从下往上 **type**:设置渐变的类型
 - 编写**矩形边框**的Drawable:

```

1  <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2  <shape
   xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
   >
3      <!-- 设置一个黑色边框 -->
4      <stroke android:width="2px" android:color="#000000"/>
5      <!-- 渐变 -->

```

```

6      <gradient
7          android:angle="270"
8          android:endColor="#C0C0C0"
9          android:startColor="#FCD209" />
10     <!-- 设置一下边距,让空间大一点 -->
11     <padding
12         android:left="5dp"
13         android:top="5dp"
14         android:right="5dp"
15         android:bottom="5dp" />
16 </shape>

```

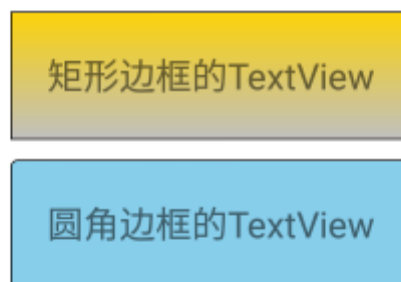
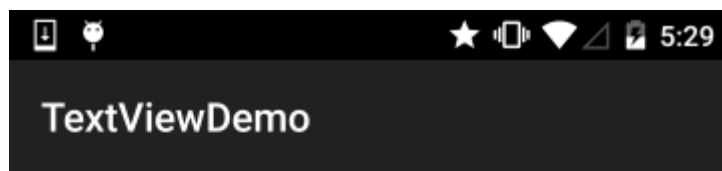
■ 编写圆角矩形边框的Drawable

```

1  <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2  <shape
3      xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
4      >
5      <!-- 设置透明背景色 -->
6      <solid android:color="#87CEEB" />
7      <!-- 设置一个黑色边框 -->
8      <stroke
9          android:width="2px"
10         android:color="#000000" />
11     <!-- 设置四个圆角的半径 -->
12     <corners
13         android:bottomLeftRadius="10px"
14         android:bottomRightRadius="10px"
15         android:topLeftRadius="10px"
16         android:topRightRadius="10px" />
17     <!-- 设置一下边距,让空间大一点 -->
18     <padding
19         android:bottom="5dp"
20         android:left="5dp"
21         android:right="5dp"
22         android:top="5dp" />
23 </shape>

```

■



- 带图片(drawableXxx)的TextView

属性名	作用
android:drawableLeft	文本左边设置图片
android:drawableRight	文本右边设置图片
android:drawableBottom	文本下边设置图片
android:drawableTop	文本上边设置图片

- 应用场景



- 属性使用:

```
1 <RelativeLayout  
  xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
```



```

2      xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
3      android:layout_width="match_parent"
4      android:layout_height="match_parent"
5      tools:context="com.jay.example.test.MainActivity" >
6
7      <TextView
8          android:layout_width="wrap_content"
9          android:layout_height="wrap_content"
10         android:layout_centerInParent="true"
11         android:drawableTop="@drawable/show1"
12         android:drawableLeft="@drawable/show1"
13         android:drawableRight="@drawable/show1"
14         android:drawableBottom="@drawable/show1"
15         android:drawablePadding="10dp"
16         android:text="张全蛋" />
17
18 </RelativeLayout>

```



4.2 EditText(输入框)

- EditText 输入框，集成与TextView, 也继承其属性
- EditText 特有属性

属姓名	说明
android:hint	默认提示文本
android:textColorHint	默认提示文本的颜色
android.selectAllOnFocus	布尔值。点击输入框获得焦点后，获取到输入框中所有的文本内容
android.inputType	对输入的数据进行限制
android:minLines	设置最小行数
android:maxLines	设置最大行数 <i>PS:当输入内容超过maxline,文字会自动向上滚动!!</i>
android.singleLine	只允许单行输入，而且不会滚动
android:textScaleX	设置字与字的水平间隔
android:textScaleY	设置字与字的垂直间隔
android.capitalize	sentences: 仅第一个字母大写； words: 每一个单词首字母大小，用空格区分单词； characters: 每一个英文字母都大写

○ 文本类型，多为大写、小写和数字符号

```

1  android:inputType="none"
2  android:inputType="text"
3  android:inputType="textCapCharacters"
4  android:inputType="textCapWords"
5  android:inputType="textCapSentences"
6  android:inputType="textAutoCorrect"
7  android:inputType="textAutoComplete"
8  android:inputType="textMultiLine"
9  android:inputType="textImeMultiLine"
10 android:inputType="textNoSuggestions"
11 android:inputType="textUri"
12 android:inputType="textEmailAddress"
13 android:inputType="textEmailSubject"
14 android:inputType="textShortMessage"
15 android:inputType="textLongMessage"
16 android:inputType="textPersonName"
17 android:inputType="textPostalAddress"
18 android:inputType="textPassword"
19 android:inputType="textVisiblePassword"
20 android:inputType="textWebEditText"
21 android:inputType="textFilter"
22 android:inputType="textPhonetic"

```

○ 数值类型

```
1 android:inputType="number"
2 android:inputType="numberSigned"
3 android:inputType="numberDecimal"
4 android:inputType="phone"//拨号键盘
5 android:inputType="datetime"
6 android:inputType="date"//日期键盘
7 android:inputType="time"//时间键盘
```

- 设置EditText获得焦点，同时弹出小键盘

```
1 edit.requestFocus(); //请求获取焦点
2 edit.clearFocus(); //清除焦点
```

低版本的系统直接requestFocus就会自动弹出小键盘了

稍微高一点的版本则需要我们手动地去弹键盘：

第一种：

```
1 InputMethodManager imm = (InputMethodManager)
  getSystemService(Context.INPUT_METHOD_SERVICE);
2 imm.toggleSoftInput(0, InputMethodManager.HIDE_NOT_ALWAYS);
```

第二种：

```
1 InputMethodManager imm = (InputMethodManager)
  getSystemService(Context.INPUT_METHOD_SERVICE);
  imm.showSoftInput(view, InputMethodManager.SHOW_FORCED);
2 imm.hideSoftInputFromWindow(view.getWindowToken(), 0); //强制隐藏键盘
```

- EditText光标位置的控制

```
1 setSelection(); //一个参数的是设置光标位置的，两个参数的是设置起始位置与结束位置的中间括的部分，即部分选中
```

4.3 Button(按钮)

- Button 控件继承 TextView，拥有 TextView 的属性
- StateListDrawable 简介

StateListDrawable 是Drawable资源的一种，可以根据不同的状态，设置不同的图片效果，关键节点 < selector >，我们只需要将Button的 background 属性设置为该drawable资源即可轻松实现，按下 按钮时不同的按钮颜色或背景！

属性名	说明
drawable	引用的Drawable位图,我们可以把他放到最前面,就表示组件的正常状态~
state_focused	是否获得焦点
state_window_focused	是否获得窗口焦点
state_enabled	控件是否可用
state_checkable	控件可否被勾选
state_checked	控件是否被勾选
state_selected	控件是否被选择,针对有滚轮的情况
state_pressed	控件是否被按下
state_active	控件是否处于活动状态
state_single	控件包含多个子控件时,确定是否只显示一个子控件
state_first	控件包含多个子控件时,确定第一个子控件是否处于显示状态
state_middle	控件包含多个子控件时,确定中间一个子控件是否处于显示状态
state_last	控件包含多个子控件时,确定最后一个子控件是否处于显示状态

- btn_bg1.xml

```

1  <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2  <selector xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
3      <item android:drawable="@color/color1" android:state_pressed="true"
4      />
5      <item android:drawable="@color/color4" android:state_enabled="false"
6      />
7      <item android:drawable="@color/color3" />
8  </selector>

```

- layout_btn.xml

```

1  <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2  <LinearLayout
3      xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
4      android:layout_width="match_parent"
5      android:layout_height="match_parent"
6      android:orientation="vertical"
7      android:paddingTop="50dp">
8      <Button
9          android:id="@+id/btnOne"
10         android:layout_width="match_parent"
11         android:layout_height="64dp"
12         android:background="@drawable/btn_bg1"
13         android:text="按钮"
14         android:textColor="#ffffff"
15         android:textSize="20sp"

```

```

16         android:textStyle="bold" />
17
18     <Button
19         android:id="@+id/btnTwo"
20         android:layout_width="match_parent"
21         android:layout_height="64dp"
22         android:text="按钮不可用"
23         android:textColor="#000000"
24         android:textSize="20sp"
25         android:textStyle="bold" />
26 </LinearLayout>

```

- MainActivity.java

```

1  public class MainActivity extends Activity {
2      private Button btnOne, btnTwo;
3      @Override
4      protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
5          super.onCreate(savedInstanceState);
6          setContentView(R.layout.activity_main);
7          btnOne = (Button) findViewById(R.id.btnOne);
8          btnTwo = (Button) findViewById(R.id.btnTwo);
9          btnTwo.setOnClickListener(new OnClickListener() { //按钮绑定点击
事件
10              @Override
11              public void onClick(View v) {
12                  if(btnTwo.getText().toString().equals("按钮不可用")){
13                      btnOne.setEnabled(false);
14                      btnTwo.setText("按钮可用");
15                  }else{
16                      btnOne.setEnabled(true);
17                      btnTwo.setText("按钮不可用");
18                  }
19              }
20          });
21      }
22  }

```

4.4 ImageView(图像视图)

ImageView 见名知意，就是用来显示图像的一个View或者说控件

需掌握的知识点：

1. ImageView的src属性和background的区别；
2. adjustViewBounds设置图像缩放时是否按长宽比
3. scaleType设置缩放类型
4. 最简单的绘制圆形的ImageView

- src属性和background属性的区别

- 1 在API文档中我们发现ImageView有两个可以设置图片的属性，分别是：src和background
- 2 常识：
- 3 ① background通常指的都是背景，而src指的是内容！！
- 4 ② 当使用src填入图片时，是按照图片大小直接填充，并不会进行拉伸，而使用background填入图片，则是会根据ImageView给定的宽度来进行拉伸

案例：

```
1 <LinearLayout
2   xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
3   xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
4   android:id="@+id/LinearLayout1"
5   android:layout_width="match_parent"
6   android:layout_height="match_parent"
7   android:orientation="vertical"
8   tools:context="com.jay.example.imageviewdemo.MainActivity" >
9
10  <ImageView
11     android:layout_width="wrap_content"
12     android:layout_height="wrap_content"
13     android:background="@drawable/pen" />
14
15  <ImageView
16     android:layout_width="200dp"
17     android:layout_height="wrap_content"
18     android:background="@drawable/pen" />
19
20  <ImageView
21     android:layout_width="wrap_content"
22     android:layout_height="wrap_content"
23     android:src="@drawable/pen" />
24
25  <ImageView
26     android:layout_width="200dp"
27     android:layout_height="wrap_content"
28     android:src="@drawable/pen" />
29 </LinearLayout>
```

- Java代码中设置background和src属性:

```
1 前景(对应src属性):setImageDrawable();
2 背景(对应background属性):setBackgroundDrawable();
```

- 两者结合妙用

```
1 <ImageView
2   android:layout_gravity="center"
3   android:padding="20dp"
4   android:layout_width="200dp"
5   android:layout_height="200dp"
6   android:background="@drawable/shape_bg"
7   android:src="@mipmap/pen" />
```

- scaleType 属性 android:scaleType

- 1 **android:scaleType**用于设置显示的图片如何缩放或者移动以适应**ImageView**的大小 Java代码中可以通过**imageView.setScaleType(ImageView.ScaleType.CENTER);**来设置~ 可选值如下:
- 2
- 3 **fitXY**:对图像的横向与纵向进行独立缩放,使得该图片完全适应**ImageView**,但是图片的纵横比可能会发生改变
- 4 **fitStart**:保持纵横比缩放图片,知道较长的边与**Image**的编程相等,缩放完成后将图片放在**ImageView**的左上角
- 5 **fitCenter**:同上,缩放后放于中间;
- 6 **fitEnd**:同上,缩放后放于右下角;
- 7 **center**:保持原图的大小,显示在**ImageView**的中心。当原图的**size**大于**ImageView**的**size**,超过部分裁剪处理。
- 8 **centerCrop**:保持纵横比缩放图片,知道完全覆盖**ImageView**,可能会出现图片的显示不完全
- 9 **centerInside**:保持纵横比缩放图片,直到**ImageView**能够完全地显示图片
- 10 **matrix**:默认值,不改变原图的大小,从**ImageView**的左上角开始绘制原图, 原图超过**ImageView**的部分作裁剪处理

1. **fitEnd**, **fitStart**, **fitCenter**

```
1 <ImageView
2     android:background="#ffc"
3     android:layout_width="300dp"
4     android:layout_height="wrap_content"
5     android:layout_gravity="center"
6     android:scaleType="fitStart"
7     android:src="@mipmap/ic_launcher" />
```

2. **centerCrop**与**centerInside**

- 1 **centerCrop**:按纵横比缩放,直接完全覆盖整个**ImageView**
- 2 **centerInside**:按纵横比缩放,使得**ImageView**能够完全显示这个图片

3. **fitXY**

- 1 不按比例缩放图片,目标是把图片塞满整个**view**

4. **matrix**

- 1 从**ImageView**的左上角开始绘制原图,原图超过**ImageView**的部分作裁剪处理

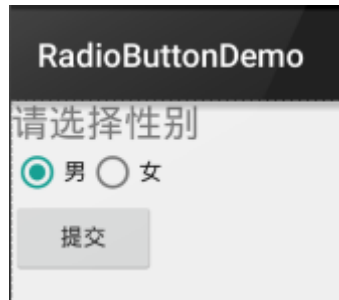
5. **center**

- 1 保持原图的大小,显示在**ImageView**的中心。当原图的**size**大于**Imageview**的**size**,超过部分裁剪处理。

4.5 RadioButton(单选按钮)&Checkbox(复选框)

1. **RadioButton** (单选按钮) 基本用法与事件处理:

如题单选按钮，就是只能选中一个，所以我们需要把RadioButton放到RadioGroup按钮组中，从而实现 单选功能！先熟悉下如何使用RadioButton，一个简单的性别选择的例子：另外我们可以为外层RadioGroup设置orientation属性然后设置RadioButton的排列方式，是竖直还是水平~



```
1 <LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
2   xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
3   android:id="@+id/LinearLayout1"
4   android:layout_width="match_parent"
5   android:layout_height="match_parent"
6   android:orientation="vertical"
7   tools:context=".MainActivity" >
8
9   <TextView
10      android:layout_width="wrap_content"
11      android:layout_height="wrap_content"
12      android:text="请选择性别"
13      android:textSize="23dp"
14  />
15
16  <RadioGroup
17      android:id="@+id/radioGroup"
18      android:layout_width="wrap_content"
19      android:layout_height="wrap_content"
20      android:orientation="horizontal">
21
22      <RadioButton
23          android:id="@+id/btnMan"
24          android:layout_width="wrap_content"
25          android:layout_height="wrap_content"
26          android:text="男"
27          android:checked="true"/>
28
29      <RadioButton
30          android:id="@+id/btnWoman"
31          android:layout_width="wrap_content"
32          android:layout_height="wrap_content"
33          android:text="女"/>
34  </RadioGroup>
35
36  <Button
37      android:id="@+id/btnpost"
38      android:layout_width="wrap_content"
39      android:layout_height="wrap_content"
40      android:text="提交"/>
41
42 </LinearLayout>
```


获得选中的值：这里有两种方法

第一种是为 `RadioButton` 设置一个事件监听器 `setOnCheckedChangeListener`

```
1 RadioGroup radgroup = (RadioGroup) findViewById(R.id.radioGroup);
2     //第一种获得单选按钮值的方法
3     //为radioGroup设置一个监听器:setOnCheckedChangeListener()
4     radgroup.setOnCheckedChangeListener(new OnCheckedChangeListener() {
5         @Override
6         public void onCheckedChanged(RadioGroup group, int checkedId) {
7             RadioButton radbtn = (RadioButton) findViewById(checkedId);
8             Toast.makeText(getApplicationContext(), "按钮组值发生改变,你选
9 了" + radbtn.getText(), Toast.LENGTH_LONG).show();
10        }
11    });
```

PS: 另外有一点要切记, 要为每个 `RadioButton` 添加一个id, 不然单选功能不会生效!!!

第二种方法是通过单击其他按钮获取选中单选按钮的值, 当然我们也可以直接获取, 这个看需求~

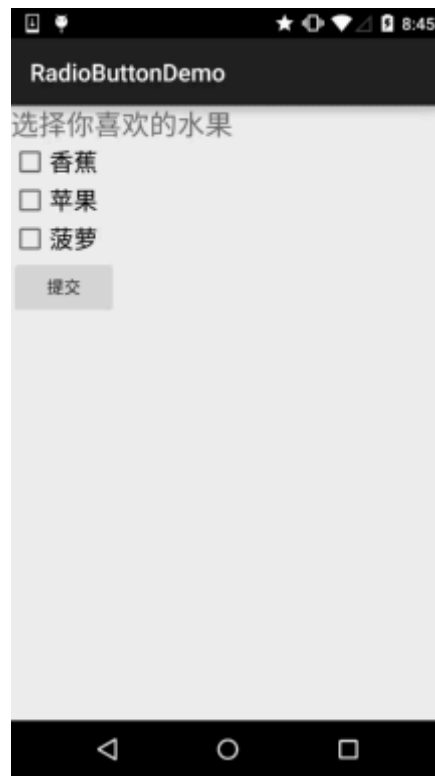
```
1 Button btnchange = (Button) findViewById(R.id.btnpost);
2     RadioGroup radgroup = (RadioGroup) findViewById(R.id.radioGroup);
3     //为radioGroup设置一个监听器:setOnCheckedChangeListener()
4     btnchange.setOnClickListener(new OnClickListener() {
5         @Override
6         public void onClick(View v) {
7             for (int i = 0; i < radgroup.getChildCount(); i++) {
8                 RadioButton rd = (RadioButton) radgroup.getChildAt(i);
9                 if (rd.isChecked()) {
10                    Toast.makeText(getApplicationContext(), "点击提交按
11 钮,获取你选择的是:" + rd.getText(), Toast.LENGTH_LONG).show();
12                    break;
13                }
14            }
15        }
16    });
```

代码解析: 这里我们为提交按钮设置了一个 `setOnClickListener` 事件监听器,每次点击的话遍历一次 `RadioGroup`判断哪个按钮被选中我们可以通过下述方法获得 `RadioButton` 的相关信息!

- `getChildCount()` 获得按钮组中的单选按钮的数目;
- `getChildAt(i)`:根据索引值获取我们的单选按钮
- `isChecked()`:判断按钮是否选中

2. `CheckBox` (复选框)

如题复选框, 即可以同时选中多个选项, 至于获得选中的值, 同样有两种方式: 1.为每个 `CheckBox`添加事件: `setOnCheckedChangeListener` 2.弄一个按钮, 在点击后, 对每个 `checkbox`进行判断:`isChecked()`;



```
1 public class MainActivity extends AppCompatActivity implements
  View.OnClickListener, CompoundButton.OnCheckedChangeListener{
2
3     private CheckBox cb_one;
4     private CheckBox cb_two;
5     private CheckBox cb_three;
6     private Button btn_send;
7
8     @Override
9     protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
10         super.onCreate(savedInstanceState);
11         setContentView(R.layout.activity_main);
12
13         cb_one = (CheckBox) findViewById(R.id.cb_one);
14         cb_two = (CheckBox) findViewById(R.id.cb_two);
15         cb_three = (CheckBox) findViewById(R.id.cb_three);
16         btn_send = (Button) findViewById(R.id.btn_send);
17
18         cb_one.setOnCheckedChangeListener(this);
19         cb_two.setOnCheckedChangeListener(this);
20         cb_three.setOnCheckedChangeListener(this);
21         btn_send.setOnClickListener(this);
22     }
23
24
25     @Override
26     public void onCheckedChanged(CompoundButton compoundButton, boolean b)
27     {
28         if(compoundButton.isChecked())
29             Toast.makeText(this, compoundButton.getText().toString(), Toast.LENGTH_SHORT)
30             .show();
31     }
32
33     @Override
34     public void onClick(View view) {
```

```

32         String choose = "";
33         if(cb_one.isChecked())choose += cb_one.getText().toString() + "";
34         if(cb_two.isChecked())choose += cb_two.getText().toString() + "";
35         if(cb_three.isChecked())choose += cb_three.getText().toString() +
        "";
36         Toast.makeText(this,choose,Toast.LENGTH_SHORT).show();
37     }
38 }

```

自定义点击效果

```

1  <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2  <selector xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
3      <item
4          android:state_enabled="true"
5          android:state_checked="true"
6          android:drawable="@mipmap/checked"/>
7      <item
8          android:state_enabled="true"
9          android:state_checked="false"
10         android:drawable="@mipmap/uncheck" />
11 </selector>

```

写好后，我们有两种方法设置，也可以说一种吧！你看看就知道了~

①android:button属性设置为上述的selector

```

1  android:button="@drawable/checkbox"

```

②在style中定义一个属性，然后通过android style属性设置，先往style添加下述代码：

```

1  <style name="MyCheckBox"
2      parent="@android:style/widget.CompoundButton.CheckBox">
3      <item name="android:button">@drawable/checkbox</item>
4  </style>

```

然后布局那里：

```

1  style="@style/MyCheckBox"

```

修改文字与选择框的距离

```

1  android:background="@null"
2  android:paddingLeft="20dp"

```

4.6 开关按钮ToggleButton和开关Switch

1. `ToggleButton`

属性名	说明
android:disabledAlpha	设置按钮在禁用时的透明度
android:textOff	按钮没有被选中时显示的文字
android:textOn	按钮被选中时显示的文字 另外，除了这个我们还可以自己写个selector，然后设置下Background属性即可

2. Switch

属性名	说明
android:showText	设置on/off的时候是否显示文字,boolean
android:splitTrack	是否设置一个间隙，让滑块与底部图片分隔,boolean
android:switchMinWidth	设置开关的最小宽度
android:switchPadding	设置滑块内文字的间隔
android:switchTextAppearance	设置开关的文字外观
android:textOff	按钮没有被选中时显示的文字
android:textOn	按钮被选中时显示的文字
android:textStyle	文字风格，粗体，斜体写划线那些
android:track	底部的图片
android:thumb	滑块的图片
android:typeface	设置字体，默认支持这三种:sans, serif, monospace;除此以外还可以使用 其他字体文件(*.ttf)

4.7 ProgressBar进度条

- 常用属性

- 1 **android:max**: 进度条的最大值
- 2 **android:progress**: 进度条已完成进度值
- 3 **android:progressDrawable**: 设置轨道对应的Drawable对象
- 4 **android:indeterminate**: 如果设置成true，则进度条不精确显示进度
- 5 **android:indeterminateDrawable**: 设置不显示进度的进度条的Drawable对象
- 6 **android:indeterminateDuration**: 设置不精确显示进度的持续时间
- 7 **android:secondaryProgress**: 二级进度条，类似于视频播放的一条是当前播放进度，一条是缓冲进度，前者通过progress属性进行设置！

对应的再Java中我们可调用下述方法：

- 1 **getMax()**: 返回这个进度条的范围的上限
- 2 **getProgress()**: 返回进度
- 3 **getSecondaryProgress()**: 返回次要进度
- 4 **incrementProgressBy(int diff)**: 指定增加的进度
- 5 **isIndeterminate()**: 指示进度条是否在不确定模式下
- 6 **setIndeterminate(boolean indeterminate)**: 设置不确定模式下

```

1  设置ProgressBar的样式，不同的样式会有不同的形状和模式：
2
3  widget.ProgressBar.Horizontal
4  横向进度条（精确模式或模糊模式，这取决于Android:indeterminate）。
5  widget.ProgressBar
6  中号的圆形进度条（模糊模式）。
7  widget.ProgressBar.Small
8  小号的圆形进度条（模糊模式）。
9  widget.ProgressBar.Large
10  大号的圆形进度条（模糊模式）。
11 widget.ProgressBar.Inverse
12 中号的圆形进度条（模糊模式），该样式适用于亮色背景（例如白色）。
13 widget.ProgressBar.Small.Inverse
14 小号的圆形进度条（模糊模式），该样式适用于亮色背景（例如白色）。
15 widget.ProgressBar.Large.Inverse

```

1.1 标准的ProgressBar

精确模式	模糊模式（圆形）	模糊模式（横向）
		

1.2 自定义的ProgressBar

奔跑的小人	旋转的齿轮	反转的齿轮
		

4.8 SeekBar拖动条

```

1  android:max="100" //滑动条的最大值
2  android:progress="60" //滑动条的当前值
3  android:secondaryProgress="70" //二级滑动条的进度
4  android:thumb = "@mipmap/sb_icon" //滑块的drawable

```

接着要说下SeekBar的事件了，**SeekBar.OnSeekBarChangeListener** 我们只需重写三个对应的方法：

```

1  onProgressChanged: 进度发生改变时会触发
2  onStartTrackingTouch: 按住SeekBar时会触发
3  onStopTrackingTouch: 放开SeekBar时触发

```

SeekBar定制

1. 滑块状态Drawable: sb_thumb.xml

```
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <selector xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
3     <item android:state_pressed="true"
4         android:drawable="@mipmap/seekbar_thumb_pressed"/>
5     <item android:state_pressed="false"
6         android:drawable="@mipmap/seekbar_thumb_normal"/>
7 </selector>
```

2. 条形栏Bar的Drawable: sb_bar.xml

这里用到一个layer-list的drawable资源! 其实就是层叠图片, 依次是:背景, 二级进度条, 当前进度:

```
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <layer-list
3     xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
4     <item android:id="@android:id/background">
5         <shape>
6             <solid android:color="#FFFFD042" />
7         </shape>
8     </item>
9     <item android:id="@android:id/secondaryProgress">
10        <clip>
11            <shape>
12                <solid android:color="#FFFFFF" />
13            </shape>
14        </clip>
15    </item>
16    <item android:id="@android:id/progress">
17        <clip>
18            <shape>
19                <solid android:color="#FF96E85D" />
20            </shape>
21        </clip>
22    </item>
23 </layer-list>
```

3. 然后布局引入SeekBar后, 设置下progressDrawable与thumb即可

```
1 <SeekBar
2     android:id="@+id/sb_normal"
3     android:layout_width="match_parent"
4     android:layout_height="wrap_content"
5     android:maxHeight="5.0dp"
6     android:minHeight="5.0dp"
7     android:progressDrawable="@drawable/sb_bar"
8     android:thumb="@drawable/sb_thumb"/>
```

4.9 ScrollView(滚动条)

```
1 我们可以直接利用ScrollView给我们提供的:fullScroll()方法:
2 scrollView.fullScroll(ScrollView.FOCUS_DOWN);滚动到底部
3 scrollView.fullScroll(ScrollView.FOCUS_UP);滚动到顶部
4
```

```
5 隐藏滑块：
6  android:scrollbars="none"
7
8 设置滚动速度：
9 继承ScrollView，然后重写一个 public void fling (int velocityY)的方法：
10 @Override
11 public void fling(int velocityY) {
12     super.fling(velocityY / 2);    //速度变为原来的一半
13 }
14
15 tips: ScrollView控件中只能包含一个View或一个ViewGroup
```

```
1
2 public class ScrollViewActivity extends AppCompatActivity implements
  View.OnClickListener {
3     private Button btn_down;
4     private Button btn_up;
5     private ScrollView scrollView;
6     private TextView txt_show;
7
8     @Override
9     public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
10         super.onCreate(savedInstanceState);
11         setContentView(R.layout.scrollview_layout);
12         bindViews();
13     }
14
15
16     private void bindViews() {
17         btn_down = (Button) findViewById(R.id.btn_down);
18         btn_up = (Button) findViewById(R.id.btn_up);
19         scrollView = (ScrollView) findViewById(R.id.scrollView);
20         txt_show = (TextView) findViewById(R.id.txt_show);
21         btn_down.setOnClickListener(this);
22         btn_up.setOnClickListener(this);
23
24         StringBuilder sb = new StringBuilder();
25         for (int i = 1; i <= 100; i++) {
26             sb.append("我是一条文本内容 * " + i + "\n");
27         }
28         txt_show.setText(sb.toString());
29
30     }
31
32     @Override
33     public void onClick(View v) {
34         switch (v.getId()) {
35             case R.id.btn_down:
36                 scrollView.fullScroll(ScrollView.FOCUS_DOWN);
37                 break;
38             case R.id.btn_up:
39                 scrollView.fullScroll(ScrollView.FOCUS_UP);
40                 break;
41         }
42     }
43 }
```

```

1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
3     android:layout_width="match_parent"
4     android:layout_height="match_parent"
5     android:orientation="vertical">
6
7     <Button
8         android:id="@+id/btn_down"
9         android:layout_width="match_parent"
10        android:layout_height="wrap_content"
11        android:text="滚动到底部" />
12
13    <Button
14        android:id="@+id/btn_up"
15        android:layout_width="match_parent"
16        android:layout_height="wrap_content"
17        android:text="滚动到顶部" />
18
19    <ScrollView
20        android:id="@+id/scrollview"
21        android:layout_width="match_parent"
22        android:layout_height="wrap_content"
23        android:layout_weight="1">
24
25        <TextView
26            android:id="@+id/txt_show"
27            android:layout_width="wrap_content"
28            android:layout_height="wrap_content"
29            android:text="" />
30
31    </ScrollView>
32 </LinearLayout>

```

4.10 Date & Time组件

1. TextClock(文本时钟)

- 1 TextClock是在Android 4.2(API 17)后推出的用来替代DigitalClock的一个控件!
- 2 TextClock可以以字符串格式显示当前的日期和时间, 因此推荐在Android 4.2以后使用TextClock。
- 3 这个控件推荐在24进制的android系统中使用, TextClock提供了两种不同的格式, 一种是在24进制中显示时间和日期, 另一种是在12进制中显示时间和日期。大部分人喜欢默认的设置。

1 另外他给我们提供了下面这些方法, 对应的还有get方法:

Attribute Name	Related Method	Description
2 android:format12Hour	3 setFormat12Hour(CharSequence)	4 设置12时制的格式
5 android:format24Hour	6 setFormat24Hour(CharSequence)	7 设置24时制的格式
8 android:timeZone	9 setTimeZone(String)	10 设置时区

```

1 <TextClock
2     android:layout_width="wrap_content"
3     android:layout_height="wrap_content"
4     android:format12Hour="MM/dd/yy h:mmaa"/>
5 </TextClock>

```



```

6         android:layout_width="wrap_content"
7         android:layout_height="wrap_content"
8         android:format12Hour="MMM dd, yyyy h:mmaa"/>
9     <TextClock
10        android:layout_width="wrap_content"
11        android:layout_height="wrap_content"
12        android:format12Hour="MMMM dd, yyyy h:mmaa"/>
13    <TextClock
14        android:layout_width="wrap_content"
15        android:layout_height="wrap_content"
16        android:format12Hour="E, MMMM dd, yyyy h:mmaa"/>
17    <TextClock
18        android:layout_width="wrap_content"
19        android:layout_height="wrap_content"
20        android:format12Hour="EEEE, MMMM dd, yyyy h:mmaa"/>
21    <TextClock
22        android:layout_width="wrap_content"
23        android:layout_height="wrap_content"
24        android:format12Hour="Noteworthy day: 'M/d/yy'"/>

```

2. AnalogClock(模拟时钟)

```

1  android:dial    //表背景图片
2  android:hand_hour    //表时针图片
3  android:hand_minute    //分时针图片

```

```

1  <AnalogClock
2      android:layout_width="100dp"
3      android:layout_height="100dp"
4      android:dial="@mipmap/ic_c_bg"
5      android:hand_hour="@mipmap/zhen_shi"
6      android:hand_minute="@mipmap/zhen_fen" />

```

3. Chronometer(计时器)

```

1  就是一个简单的计时器

```

```

1  <LinearLayout
2      xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
3      xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
4      android:layout_width="match_parent"
5      android:layout_height="match_parent"
6      android:orientation="vertical"
7      tools:context=".MainActivity">
8
9      <Chronometer
10         android:id="@+id/chronometer"
11         android:layout_width="fill_parent"
12         android:layout_height="wrap_content"
13         android:gravity="center"
14         android:textColor="#ff0000"
15         android:textSize="60dip" />
16
17  <LinearLayout

```

```

18         android:layout_width="fill_parent"
19         android:layout_height="wrap_content"
20         android:layout_margin="10dip"
21         android:orientation="horizontal">
22
23         <Button
24             android:id="@+id/btnStart"
25             android:layout_width="fill_parent"
26             android:layout_height="wrap_content"
27             android:layout_weight="1"
28             android:text="开始计时" />
29
30         <Button
31             android:id="@+id/btnStop"
32             android:layout_width="fill_parent"
33             android:layout_height="wrap_content"
34             android:layout_weight="1"
35             android:text="停止计时" />
36
37         <Button
38             android:id="@+id/btnReset"
39             android:layout_width="fill_parent"
40             android:layout_height="wrap_content"
41             android:layout_weight="1"
42             android:text="重置" />
43
44         <Button
45             android:id="@+id/btn_format"
46             android:layout_width="wrap_content"
47             android:layout_height="wrap_content"
48             android:text="格式化" />
49     </LinearLayout>
50
51 </LinearLayout>

```

```

1 public class MainActivity extends AppCompatActivity implements
  View.OnClickListener, Chronometer.OnChronometerTickListener{
2
3     private Chronometer chronometer;
4     private Button btn_start, btn_stop, btn_base, btn_format;
5
6     @Override
7     protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
8         super.onCreate(savedInstanceState);
9         setContentView(R.layout.activity_main);
10        initView();
11    }
12
13    private void initView() {
14        chronometer = (Chronometer) findViewById(R.id.chronometer);
15        btn_start = (Button) findViewById(R.id.btnStart);
16        btn_stop = (Button) findViewById(R.id.btnStop);
17        btn_base = (Button) findViewById(R.id.btnReset);
18        btn_format = (Button) findViewById(R.id.btn_format);
19
20        chronometer.setOnChronometerTickListener(this);
21        btn_start.setOnClickListener(this);

```

```

22         btn_stop.setOnClickListener(this);
23         btn_base.setOnClickListener(this);
24         btn_format.setOnClickListener(this);
25
26     }
27
28     @Override
29     public void onClick(View v) {
30         switch (v.getId()){
31             case R.id.btnStart:
32                 chronometer.start();// 开始计时
33                 break;
34             case R.id.btnStop:
35                 chronometer.stop();// 停止计时
36                 break;
37             case R.id.btnReset:
38                 chronometer.setBase(SystemClock.elapsedRealtime());//
复位
39                 break;
40             case R.id.btn_format:
41                 chronometer.setFormat("Time: %s");// 更改时间显示格式
42                 break;
43         }
44     }
45
46     @Override
47     public void onChronometerTick(Chronometer chronometer) {
48         String time = chronometer.getText().toString();
49         if(time.equals("00:00")){
50             Toast.makeText(MainActivity.this, "时间到了
~", Toast.LENGTH_SHORT).show();
51         }
52     }
53 }

```

4. DatePicker(日期选择器)

```

1  android:calendarTextColor : 日历列表的文本的颜色
2  android:calendarViewShown: 是否显示日历视图
3  android:datePickerMode: 组件外观, 可选值:spinner, calendar 前者效果如下, 默认
效果是后者
4  android:dayOfWeekBackground: 顶部星期几的背景颜色
5  android:dayOfWeekTextAppearance: 顶部星期几的文字颜色
6  android:endYear: 去年(内容)比如2010
7  android:firstDayOfWeek: 设置日历列表以星期几开头
8  android:headerBackground: 整个头部的背景颜色
9  android:headerDayOfMonthTextAppearance: 头部日期字体的颜色
10 android:headerMonthTextAppearance: 头部月份的字体颜色
11 android:headerYearTextAppearance: 头部年的字体颜色
12 android:maxDate: 最大日期显示在这个日历视图mm / dd / yyyy格式
13 android:minDate: 最小日期显示在这个日历视图mm / dd / yyyy格式
14 android:spinnersShown: 是否显示spinner
15 android:startYear: 设置第一年(内容), 比如19940年
16 android:yearListItemTextAppearance: 列表的文本出现在列表中。
17 android:yearListSelectorColor: 年列表选择的颜色

```

```

1 public class MainActivity extends AppCompatActivity implements
  DatePicker.OnDateChangedListener{
2
3     @Override
4     protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
5         super.onCreate(savedInstanceState);
6         setContentView(R.layout.activity_main);
7         DatePicker dp_test = (DatePicker) findViewById(R.id.dp_test);
8         Calendar calendar = Calendar.getInstance();
9         int year=calendar.get(Calendar.YEAR);
10        int monthOfYear=calendar.get(Calendar.MONTH);
11        int dayOfMonth=calendar.get(Calendar.DAY_OF_MONTH);
12        dp_test.init(year,monthOfYear,dayOfMonth,this);
13    }
14
15    @Override
16    public void onDateChanged(DatePicker view, int year, int
  monthOfYear, int dayOfMonth) {
17        Toast.makeText(MainActivity.this,"您选择的日期是: "+year+"年"+
  (monthOfYear+1)+"月"+dayOfMonth+"日!",Toast.LENGTH_SHORT).show();
18    }
19 }

```

5. TimePicker(时间选择器)

```

1 public class MainActivity extends AppCompatActivity{
2
3     @Override
4     protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
5         super.onCreate(savedInstanceState);
6         setContentView(R.layout.activity_main);
7         TimePicker tp_test = (TimePicker) findViewById(R.id.tp_test);
8         tp_test.setOnTimeChangedListener(new
  TimePicker.OnTimeChangedListener() {
9             @Override
10            public void onTimeChanged(TimePicker view, int hourOfDay,
  int minute) {
11                Toast.makeText(MainActivity.this,"您选择的时间
  是: "+hourOfDay+"时"+minute+"分!",Toast.LENGTH_SHORT).show();
12            }
13        });
14    }
15
16 }

```

6. CalendarView(日历视图)

```

1 android:firstDayOfWeek: 设置一个星期的第一天
2 android:maxDate : 最大的日期显示在这个日历视图mm / dd / yyyy格式
3 android:minDate: 最小的日期显示在这个日历视图mm / dd / yyyy格式
4 android:weekDayTextAppearance: 工作日的文本出现在日历标题缩写

```

```

1 public class MainActivity extends AppCompatActivity{
2     @Override
3     protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
4         super.onCreate(savedInstanceState);

```

```

5         setContentView(R.layout.activity_main);
6         CalendarView cv_test = (CalendarView)
findViewById(R.id.cv_test);
7         cv_test.setOnDateChangeListener(new
CalendarView.OnDateChangeListener() {
8             @Override
9             public void onSelectedDayChange(CalendarView view, int
year, int month, int dayOfMonth) {
10                 Toast.makeText(MainActivity.this, "您选择的时间是: "+ year
+ "年" + month + "月" + dayOfMonth + "日", Toast.LENGTH_SHORT).show();
11             }
12         });
13     }
14 }

```

4.11 ListView

- 1 **BaseAdapter**最基本的几个方法:
- 2 1. **getCount** 填充的数据集数
 - 3 2. **getItem** 数据集中指定索引对应的数据项
 - 4 3. **getItemId** 指定行所对应的ID
 - 5 4. **getView** 每个Item所显示的内容

```

1 public class News {
2     private String title;
3     private String content;
4     private int aIcon;
5
6     public News() {
7     }
8
9     public News(String title, String content, int aIcon) {
10         this.title = title;
11         this.content = content;
12         this.aIcon = aIcon;
13     }
14
15     public String getTitle() {
16         return title;
17     }
18
19     public void setTitle(String title) {
20         this.title = title;
21     }
22
23     public String getContent() {
24         return content;
25     }
26
27     public void setContent(String content) {
28         this.content = content;
29     }
30
31     public int getaIcon() {
32         return aIcon;
33     }

```

```

34
35     public void setaIcon(int aIcon) {
36         this.aIcon = aIcon;
37     }
38 }

```

```

1  public class NewsAdapter extends BaseAdapter {
2
3      private List<News> mData;
4      private Context mContext;
5
6      public NewsAdapter(List<News> mData, Context mContext) {
7          this.mData = mData;
8          this.mContext = mContext;
9      }
10
11     @Override
12     public int getCount() {
13         return mData.size();
14     }
15
16     @Override
17     public Object getItem(int position) {
18         return mData.get(position);
19     }
20
21     @Override
22     public long getItemId(int position) {
23         return position;
24     }
25
26     @Override
27     public View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent) {
28         convertView =
LayoutInflater.from(mContext).inflate(R.layout.listview_item_layout,
parent, false);
29         ImageView img_icon = (ImageView)
convertView.findViewById(R.id.img_icon);
30         TextView title = (TextView)
convertView.findViewById(R.id.tv_title);
31         TextView content = (TextView)
convertView.findViewById(R.id.tv_content);
32         img_icon.setBackgroundResource(mData.get(position).getaIcon());
33         title.setText(mData.get(position).getTitle());
34         content.setText(mData.get(position).getContent());
35         return convertView;
36     }
37 }

```

```

1  public class ListViewActivity extends AppCompatActivity {
2      private List<News> mData = null;
3      private Context mContext;
4      private NewsAdapter mAdapter = null;
5      private ListView listView;
6
7      @Override

```

```

8         protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
9             super.onCreate(savedInstanceState);
10            setContentView(R.layout.listview_layout);
11            mContext = this;
12            listView = (ListView) findViewById(R.id.listview);
13            mData = new LinkedList<News>();
14            for (int i = 0; i < 10; i++) {
15                mData.add(new News("我是一个新闻标题---- " + i, "我是一个新闻内容----
" + i, R.mipmap.news));
16            }
17            mAdapter = new NewsAdapter(mData, mContext);
18            listView.setAdapter(mAdapter);
19            listView.setOnItemClickListener(new
AdapterView.OnItemClickListener() {
20                @Override
21                public void onItemClick(AdapterView<?> parent, View view, int
position, long id) {
22                    Toast.makeText(mContext, "点击了第" + position + "条数据",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
23                }
24            });
25        }
26    }

```

```

1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
3     android:layout_width="match_parent"
4     android:layout_height="100dp"
5     android:gravity="center_vertical"
6     android:orientation="horizontal"
7     android:padding="15dp">
8
9     <ImageView
10         android:id="@+id/img_icon"
11         android:layout_width="130dp"
12         android:layout_height="80dp"
13         android:src="@mipmap/news"/>
14
15     <RelativeLayout
16         android:layout_width="0dp"
17         android:layout_height="wrap_content"
18         android:layout_marginLeft="20dp"
19         android:layout_weight="1">
20
21         <TextView
22             android:id="@+id/tv_title"
23             android:layout_width="wrap_content"
24             android:layout_height="wrap_content"
25             android:layout_alignParentTop="true"
26             android:text="我是一个新闻标题---- 1"
27             android:textColor="#000000"
28             android:textSize="18dp" />
29
30         <TextView
31             android:id="@+id/tv_content"
32             android:layout_width="wrap_content"
33             android:layout_height="wrap_content"

```

```

34         android:layout_alignParentBottom="true"
35         android:text="我是新闻内容---- 1"
36         android:textColor="#000000"
37         android:textSize="14dp" />
38
39     </RelativeLayout>
40 </LinearLayout>

```

BaseAdapter 优化

```

1  一.复用convertView
2  inflate() 每次都要加载一次xml, 其实这个convertView是系统提供给我们的可供复用的View
   的缓存对象
3  if(convertView == null){
4      convertView =
LayoutInflater.from(mContext).inflate(R.layout.item_list_animal,parent,false);
5  }
6
7  二.ViewHolder重用组件
8  static class ViewHolder{
9      ImageView img_icon;
10     TextView txt_aName;
11     TextView txt_aSpeak;
12 }
13
14 @Override
15 public View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent) {
16     ViewHolder holder = null;
17     if (convertView == null) {
18         convertView =
LayoutInflater.from(mContext).inflate(R.layout.listview_item_layout
19                                     , parent
20                                     , false);
21         holder.img_icon = (ImageView)
convertView.findViewById(R.id.img_icon);
22         holder.title = (TextView)
convertView.findViewById(R.id.tv_title);
23         holder.content = (TextView)
convertView.findViewById(R.id.tv_content);
24         convertView.setTag(holder);
25     } else {
26         holder = (ViewHolder) convertView.getTag();
27     }
28
29     holder.img_icon.setBackgroundResource(mData.get(position).getaIcon());
30     holder.title.setText(mData.get(position).getTitle());
31     holder.content.setText(mData.get(position).getContent());
32     return convertView;
33 }

```

ListView item多布局实现

- 1 重写getItemViewType()方法对应View是哪个类别, 以及getViewTypeCount()方法view返回 总共多少个类别! 然后再getView那里调用getItemViewType获得对应类别, 再加载对应的View!


```
1 package com.ttitt.helloworld.adapter;
2
3 import android.content.Context;
4 import android.view.LayoutInflater;
5 import android.view.View;
6 import android.view.ViewGroup;
7 import android.widget.BaseAdapter;
8 import android.widget.ImageView;
9 import android.widget.TextView;
10
11 import com.ttitt.helloworld.R;
12 import com.ttitt.helloworld.entity.News;
13
14 import java.util.List;
15
16 public class NewsAdapter2 extends BaseAdapter {
17
18     private List<News> mData;
19     private Context mContext;
20     //定义两个类别标志
21     private static final int TYPE_NEWS_1 = 0;
22     private static final int TYPE_NEWS_2 = 1;
23
24     public NewsAdapter2(List<News> mData, Context mContext) {
25         this.mData = mData;
26         this.mContext = mContext;
27     }
28
29     @Override
30     public int getCount() {
31         return mData.size();
32     }
33
34     @Override
35     public Object getItem(int position) {
36         return mData.get(position);
37     }
38
39     @Override
40     public long getItemId(int position) {
41         return position;
42     }
43
44     //返回对应item布局类型
45     @Override
46     public int getItemViewType(int position) {
47         if (position % 2 == 0) {
48             return TYPE_NEWS_1;
49         } else {
50             return TYPE_NEWS_2;
51         }
52     }
53
54     //总共多少item布局类型
55     @Override
56     public int getViewTypeCount() {
57         return 2;
58     }
59 }
```

```

59
60     @Override
61     public View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent)
62     {
63         int type = getItemViewType(position); //获取布局类型
64         ViewHolder holder1 = null;
65         ViewHolder2 holder2 = null;
66         if (convertView == null) {
67             switch (type) {
68                 case TYPE_NEWS_1:
69                     holder1 = new ViewHolder();
70                     convertView =
71                     LayoutInflater.from(mContext).inflate(R.layout.listview_item_layout
72                     , parent
73                     , false);
74                     holder1.img_icon = (ImageView)
75                     convertView.findViewById(R.id.img_icon);
76                     holder1.title = (TextView)
77                     convertView.findViewById(R.id.tv_title);
78                     holder1.content = (TextView)
79                     convertView.findViewById(R.id.tv_content);
80                     convertView.setTag(holder1);
81                     break;
82                 case TYPE_NEWS_2:
83                     holder2 = new ViewHolder2();
84                     convertView =
85                     LayoutInflater.from(mContext).inflate(R.layout.listview_item_layout2
86                     , parent
87                     , false);
88                     holder2.img_icon = (ImageView)
89                     convertView.findViewById(R.id.img_icon);
90                     holder2.title = (TextView)
91                     convertView.findViewById(R.id.tv_title);
92                     holder2.content = (TextView)
93                     convertView.findViewById(R.id.tv_content);
94                     convertView.setTag(holder2);
95                     break;
96             }
97         }
98         else {
99             switch (type) {
100                 case TYPE_NEWS_1:
101                     holder1 = (ViewHolder) convertView.getTag();
102                     break;
103                 case TYPE_NEWS_2:
104                     holder2 = (ViewHolder2) convertView.getTag();
105                     break;
106             }
107         }
108         switch (type) {
109             case TYPE_NEWS_1:
110                 holder1.img_icon.setBackgroundResource(mData.get(position).getIcon());
111                 holder1.title.setText(mData.get(position).getTitle());
112                 holder1.content.setText(mData.get(position).getContent());
113                 break;
114             case TYPE_NEWS_2:

```

```

106         holder2.img_icon.setBackgroundResource(mData.get(position).getIcon());
107         holder2.title.setText(mData.get(position).getTitle());
108         holder2.content.setText(mData.get(position).getContent());
109         break;
110     }
111     return convertView;
112 }
113
114     static class ViewHolder {
115         ImageView img_icon;
116         TextView title;
117         TextView content;
118     }
119
120     static class ViewHolder2 {
121         ImageView img_icon;
122         TextView title;
123         TextView content;
124     }
125 }

```

4.12 GridView网格视图

- 1 android:columnwidth: 设置列的宽度
- 2 android:gravity: 组件对其方式
- 3 android:horizontalSpacing: 水平方向每个单元格的间距
- 4 android:verticalSpacing: 垂直方向每个单元格的间距
- 5 android:numColumns: 设置列数
- 6 android:stretchMode: 设置拉伸模式，可选值如下： none: 不拉伸； spacingwidth: 拉伸元素间的间隔空隙 columnwidth: 仅仅拉伸表格元素自身 spacingwidthUniform: 既拉元素间距又拉伸他们之间的间隔空隙

GridViewActivity.java

```

1 package com.ttitt.helloworld;
2
3 import android.content.Context;
4 import android.os.Bundle;
5 import android.view.View;
6 import android.widget.AdapterView;
7 import android.widget.GridView;
8 import android.widget.Toast;
9
10 import androidx.annotation.Nullable;
11 import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
12
13 import com.ttitt.helloworld.adapter.GridViewAdpater;
14 import com.ttitt.helloworld.entity.Icon;
15
16 import java.util.ArrayList;
17 import java.util.List;
18
19 public class GridViewActivity extends AppCompatActivity {
20
21     private Context mContext;

```

```

22     private GridView grid_photo;
23     private GridViewAdpater mAdapter = null;
24     private List<Icon> mData = null;
25
26     @Override
27     protected void onCreate(@Nullable Bundle savedInstanceState) {
28         super.onCreate(savedInstanceState);
29         setContentView(R.layout.gridview_layout);
30         mContext = this;
31         //视图层V
32         grid_photo = (GridView) findViewById(R.id.gridView);
33         //数据源M
34         mData = new ArrayList();
35         mData.add(new Icon(R.mipmap.iv_icon_1, "图标1"));
36         mData.add(new Icon(R.mipmap.iv_icon_2, "图标2"));
37         mData.add(new Icon(R.mipmap.iv_icon_3, "图标3"));
38         mData.add(new Icon(R.mipmap.iv_icon_4, "图标4"));
39         mData.add(new Icon(R.mipmap.iv_icon_5, "图标5"));
40         mData.add(new Icon(R.mipmap.iv_icon_6, "图标6"));
41         mData.add(new Icon(R.mipmap.iv_icon_7, "图标7"));
42         //控制层C
43         mAdapter = new GridViewAdpater(mData, mContext);
44
45         grid_photo.setAdapter(mAdapter);
46         //点击事件
47         grid_photo.setOnItemClickListener(new
AdapterView.OnItemClickListener() {
48             @Override
49             public void onItemClick(AdapterView<?> parent, View view, int
position, long id) {
50                 Toast.makeText(mContext, "你点击了~" + position + "~项",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
51             }
52         });
53
54     }
55 }
56

```

4.13 Spinner列表选项框

- 1 android:dropDownHorizontalOffset: 设置列表框的水平偏移距离
- 2 android:dropDownVerticalOffset: 设置列表框的水平垂直距离
- 3 android:dropDownSelector: 列表框被选中时的背景
- 4 android:dropDownWidth: 设置下拉列表框的宽度
- 5 android:gravity: 设置里面组件的对其方式
- 6 android:popupBackground: 设置列表框的背景
- 7 android:prompt: 设置对话框模式的列表框的提示信息(标题), 只能引用string.xml 中的资源id,而不能直接写字符串
- 8 android:spinnerMode: 列表框的模式, 有两个可选值: dialog: 对话框风格的窗口 dropdown: 下拉菜单风格的窗口(默认)
- 9 可选属性: android:entries: 使用数组资源设置下拉列表框的列表项目

4.14 ExpandableListView可折叠列表

- 1 实现ExpandableAdapter的三种方式
- 2 1. 扩展BaseExpandableListAdapter实现ExpandableAdapter。
- 3 2. 使用SimpleExpandableListAdapter将两个List集合包装成ExpandableAdapter
- 4 3. 使用SimpleCursorTreeAdapter将Cursor中的数据包装成SimpleCuroTreeAdapter 本节示例使用的是第一个，扩展BaseExpandableListAdapter，我们需要重写该类中的相关方法， 下面我们通过一个代码示例来体验下！

- 1 有一点要注意的是，重写isChildSelectable()方法需要返回true，不然不会触发子Item的点击事件

4.15 Toast 吐司

Android用于提示信息的一个控件

4.16 AlertDialog对话框

- 1 Step 1: 创建AlertDialog.Builder对象；
- 2 Step 2: 调用setIcon()设置图标，setTitle()或setCustomTitle()设置标题；
- 3 Step 3: 设置对话框的内容：setMessage()还有其他方法来指定显示的内容；
- 4 Step 4: 调用setPositive/Negative/NeutralButton()设置：确定，取消，中立按钮；
- 5 Step 5: 调用create()方法创建这个对象，再调用show()方法将对话框显示出来；

- 1 java设计模式：建造者模式-Builder模式

4.17 PopupWindow 悬浮框

- 1 与AlertDialog区别：
- 2 本质区别为：AlertDialog是非阻塞式对话框：AlertDialog弹出时，后台还可以做事情；而Popupwindow是阻塞式对话框：Popupwindow弹出时，程序会等待，在Popupwindow退出前，程序一直等待，只有当我们调用了dismiss方法的后，Popupwindow退出，程序才会向下执行。这两种区别的表现是：AlertDialog弹出时，背景是黑色的，但是当我们点击背景，AlertDialog会消失，证明程序不仅响应AlertDialog的操作，还响应其他操作，其他程序没有被阻塞，这说明了AlertDialog是非阻塞式对话框；Popupwindow弹出时，背景没有什么变化，但是当我们点击背景的时候，程序没有响应，只允许我们操作Popupwindow，其他操作被阻塞。

- 1 setContentView(View contentView)：设置Popupwindow显示的View
- 2 getContentView()：获得Popupwindow显示的View
- 3 showAsDropDown(View anchor)：相对某个控件的位置（正左下方），无偏移
- 4 showAsDropDown(View anchor, int xoff, int yoff)：相对某个控件的位置，有偏移
- 5 showAtLocation(View parent, int gravity, int x, int y)：相对于父控件的位置（例如正中央Gravity.CENTER，下方Gravity.BOTTOM等），可以设置偏移或无偏移 PS:parent这个参数只要是activity中的view就可以了！
- 6 setwidth/setHeight：设置宽高，也可以在构造方法那里指定好宽高，除了可以写具体的值，还可以用WRAP_CONTENT或MATCH_PARENT，popupwindow的width和height属性直接和第一层View相对应。
- 7 setFocusable(true)：设置焦点，Popupwindow弹出后，所有的触屏和物理按键都由Popupwindows 处理。其他任何事件的响应都必须发生在Popupwindow消失之后，（home 等系统层面的事件除外）。比如这样一个Popupwindow出现的时候，按back键首先是让Popupwindow消失，第二次按才是退出 activity，准确的说是想退出activity你得首先让Popupwindow消失，因为不并不是任何情况下按back Popupwindow都会消失，必须在Popupwindow设置了背景的情况下。
- 8 setAnimationStyle(int)：设置动画效果

05 UI项目实战

写一个简单西瓜视频的UI界面