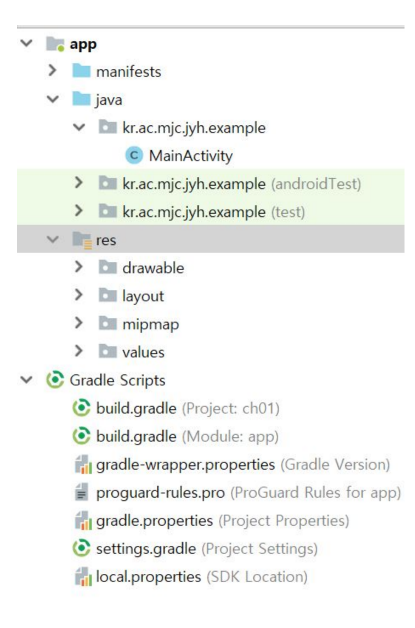
1 안드로이드 프로젝트 구성

뷰와 뷰그룹의 정의



Manifests

- 안드로이드 앱의 설정파일 권한 Activity, Service, Broadcast 등 앱구성 등록

Java

- 안드로이드 프로젝트의 java 소스파일 저장경로

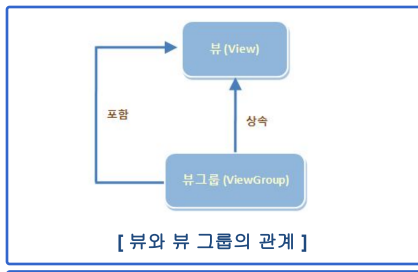
res

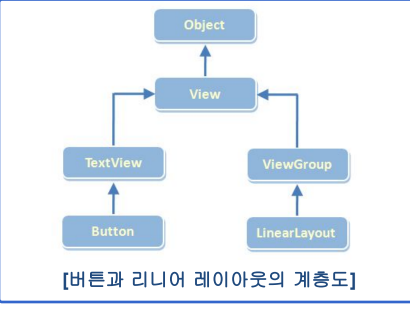
- 안드로이드의 리소스(이미지,레이아웃,아이콘등) 저장경로

Gradle Scripts

- build.gradle등 빌드시 필요한 설정 저장경로

뷰와 뷰그룹의 정의





• 뷰(View)

- 화면에 보이는 각각의 것들 (버튼, 텍스트 등등)
- 흔히 콘트롤(Control)이나 위젯(Widget)이라 불리는 UI 구성 요소

• 뷰 그룹(View Group)

- 뷰들을 여러 개 포함하고 있는 것
- 뷰 그룹도 뷰에서 상속하여 뷰가 됨. 즉, 위의 뷰는 버튼, 텍스트 뿐만 아니라 이것들을 포함하는 눈에 보이지 않는 영역을 포함함

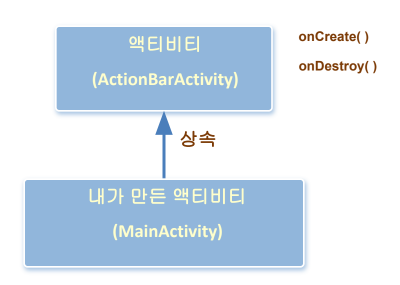
• 위젯(Widget)

- 뷰 중에서 일반적인 컨트롤의 역할을 하고 있는 것
- 버튼, 텍스트 등등

•레이아웃(Layout)

- 뷰 그룹 중에서 내부에 뷰들을 포함하고 있으면서 그것들을 배치하는 역할을 하는 것

상속에 대해 잘 몰라요!



• 상속

- 객체지향의 가장 기본적인 개념 중 하나
- 부모의 특성을 그대로 물려받는 것으로 변수나 메소드 재사용 가능

• 액티비티의 상속

- 처음 만들어 본 액티비티에서 extends 키워드 사용

public class MainActivity extends ActionBarActivity

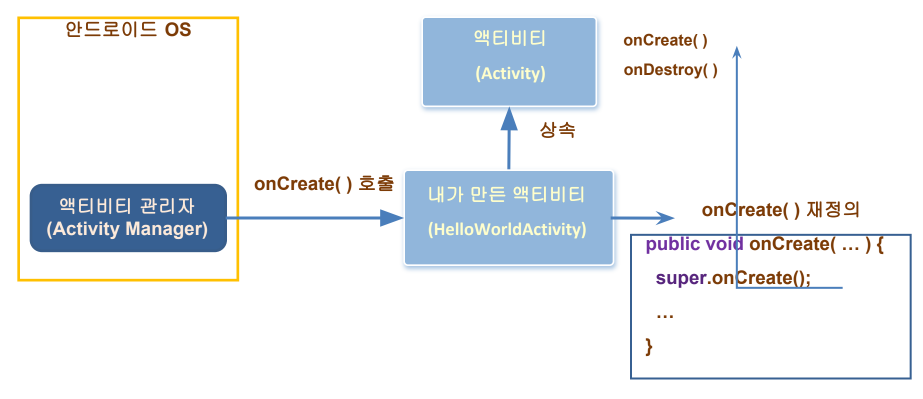
• 부모 클래스의 메소드를 재정의

- onCreate() 메소드는 이미 부모 클래스에 정의되어 있음
- 기능을 추가하고 싶을 때 재정의(Override)

• this와 super

- 나 자신은 this, 부모는 super 를 사용하여 변수나 메소드 참조 super.onCreate(...);

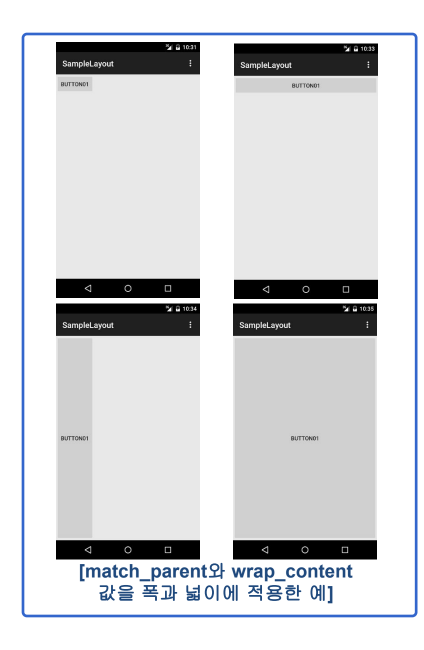
재정의한 메소드를 시스템에서 호출하는 방법



• 액티비티가 만들어질 때 onCreate() 호출

- 내가 만든 액티비티의 onCreate() 메소드를 호출
- super.onCreate() 를 호출하여 Activity 클래스에 정의된 onCreate() 메소드의 기능을 사용
- 그 아래에 추가적으로 필요한 기능을 코드로 추가

뷰의 대표적인 속성



• [필수] layout_width, layout_height

- 가장 기본적이면서 필수 속성으로 뷰의 폭과 높이를 설정함
 - (1) match_parent

무조건 남아 있는 여유 공간을 채움

(2) wrap_content

뷰에 들어 있는 내용물의 크기에 따라 뷰의 크기가 결정됨

(3) 크기 값 지정

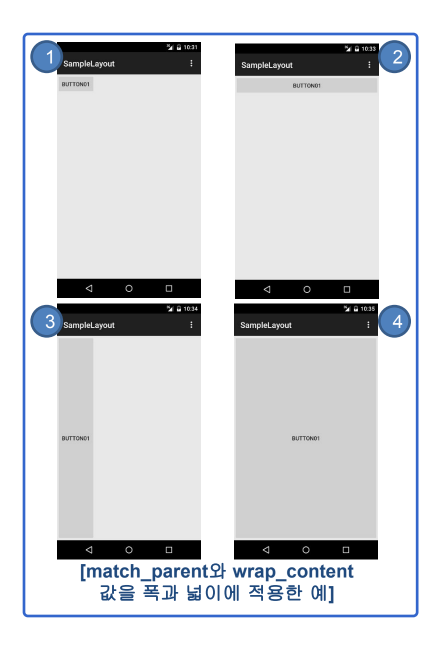
크기를 고정된 값으로 직접 지정하고 싶을 때 사용함 ex) "100px", "200dp"

- id
 - 뷰의 ID를 지정함
 - XML 레이아웃에 정의한 뷰를 자바 소스에서 참조하는 데 사용
 - XML 레이아웃 안에서 다른 뷰를 참조하는 데 사용

background

- 뷰의 배경을 설정함 (배경색, 배경 이미지 등)

XML 레이아웃으로 구성하기



```
<Button
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:text="Button"
/>
<Button
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:text="Button"
/>
<Button
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="match_parent"
android:text="Button"
/>
<Button
android:layout_width="match_parent"
android:layout height="match parent"
android:text="Button"
/>
```

뷰의 크기 지정에 사용되는 단위

단위	단위 표현	설 명
рх	픽셀	화면 픽셀
dp 또는 dip	밀도 독립적 픽셀 (density independent pixel)	160dpi 화면을 기준으로 한 픽셀에) 1인치 당 160개의 점이 있는 디스플레이 화면에서 1dp는 1px와 같음. 1인치 당 320개의 점이 있는 디스플레이 화면에서 1dp는 2px와 같음.
sp 또는 sip	축척 독립적 픽셀 (scale independent pixel)	가변 글꼴을 기준으로 한 픽셀로 dp와 유사하나 글꼴의 설정에 따라 달라짐
in	인치	1인치로 된 물리적 길이
mm	밀리미터	1밀리미터로 된 물리적 길이
em	텍스트 크기	글꼴과 상관없이 동일한 텍스트 크기 표시

뷰의 ID 속성

```
<Button
android:id="@+id/button"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="match_parent"
android:text="Layout"
/>
```

[버튼의 id 추가]

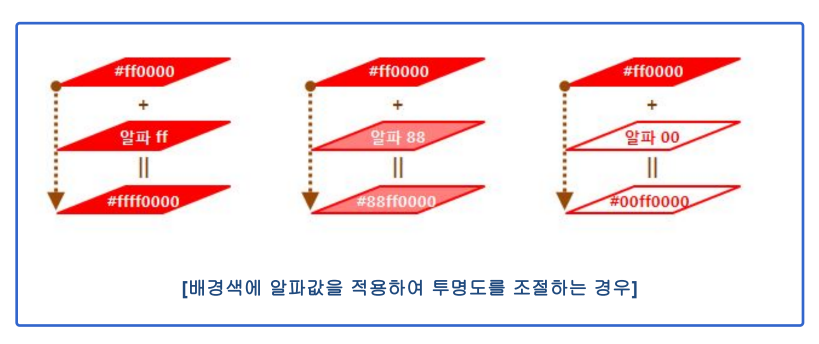
[버튼의 id 참조]

• 인플레이션(Inflation)

- XML 레이아웃에 정의된 정보를 메모리 상에서 객체로 만드는 객체화 과정
- 애플리케이션이 시작될 때 이 과정을 거쳐 메모리 상에 만들어진 객체들을 참조하기 위해 **ID**를 지정함
- id 속성은 자바 코드 상에서 R.id.[ID]와 같은 형태로 참조함("@+id/...")

뷰의 background 속성

[Format]
#RGB
#ARGB
#RRGGBB
#AARRGGBB



- XML 레이아웃에서 색상을 지정할 때는 '#' 기호를 앞에 붙인 후, ARGB(A : Alpha, R : Red, G : Green, B : Blue)의 순서대로 색상의 값을 기록함
- 16진수 값을 지정할 때는 여러 가지 포맷을 사용할 수 있음

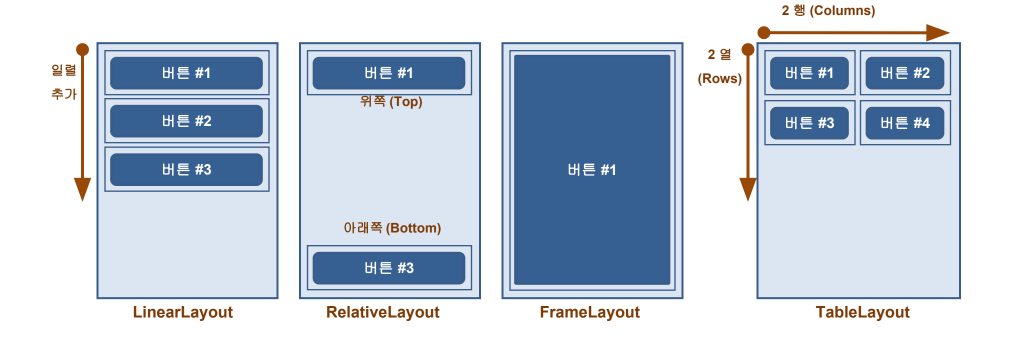
둘째 마당 - CH1. 기본 위젯과 레이아웃

3. 레이아웃

대표적인 레이아웃

레이아웃 이름	설명	
LinearLayout	- 박스(Box) 모델 - 사각형 영역들을 이용해 화면을 구성하는 방법 - 표준 자바의 BoxLayout과 유사	
RelativeLayout	- 규칙(Rule) 기반 모델 - 부모 컨테이너나 다른 뷰와의 상대적 위치를 이용해 화면을 구성하는 방법	
FrameLayout	- 기본 단위 모델 - 하나의 뷰만 보여주는 방법 - 가장 단순하지만 여러 개의 뷰를 추가하는 경우 중첩시킬 수 있으므로 뷰를 중첩한 후 각 뷰를 전환하여 보여주는 방식으로 사용할 때 유용함	
TableLayout	- 격자(Grid) 모델 - 격자 모양의 배열을 이용하여 화면을 구성하는 방법 - HTML에서 많이 사용하는 정렬 방식과 유사하여 실용적임	
ConstraintLayout	- LinearLayout 과 RelativeLayout FrameLayout 의 장점을 합친 레이아웃 -개념이 여러가지 혼재되어있어 복잡하지만 레이아웃을 그리기위해 소모되는 리소스가 적고 레이아웃 자유도가 높음	

레이아웃에 따라 뷰를 추가하는 방식



리니어 레이아웃의 기본 속성

• 채우기 : fill model

모든 뷰의 필수 속성

- 뷰를 부모 뷰의 여유 공간에 어떻게 채울 것인지를 설정

가로 크기 : layout_width 세로 크기 : layout_height

- 방향 : orientation
 - 뷰를 추가하는 방향을 설정
- 정렬 (외부/내부) : layout_gravity, gravity
 - 뷰의 정렬을 어떻게 할 것인지 설정
- 여유 공간 (외부/내부) : layout_margin, padding
 - 뷰의 여유 공간을 어떻게 할 것인지 설정
- 공간가중치 (분할) : layout_weight
 - 뷰가 차지하는 공간의 가중치 값을 설정

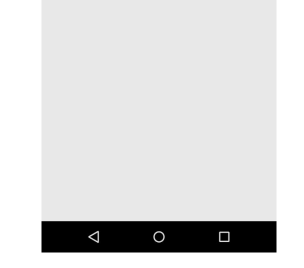
둘째 마당 - CH1. 기본 위젯과 레이아웃



리니어 레이아웃 - 방향 설정하기



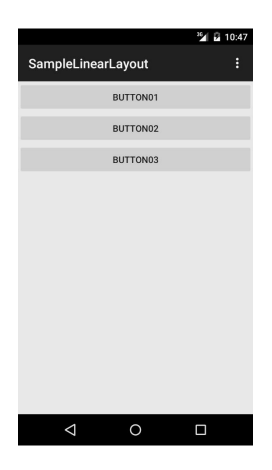
- 프로젝트를 처음 만들었을 때 만들어지는 리니어 레이아웃은
 세로 방향으로 되어 있음
- 리니어 레이아웃의 필수 속성임



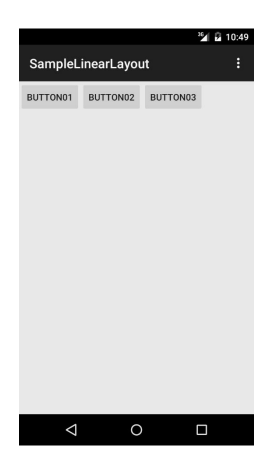
BUTTON02

BUTTON03

리니어 레이아웃 - 방향 설정하기 (계속)



[세로 방향으로 설정한 경우]



[가로 방향으로 설정을 바꾼 경우]



[버튼의 layout_width 속성을 wrap_content로 바꾼 경우]

• 자바 코드에서 직접 레이아웃 객체를 만들고 파라미터 설정하는 방법

LinearLayout mainLayout = **new** LinearLayout(**this**); 레이아웃 객체 생성 mainLayout.setOrientation(LinearLayout.VERTICAL); LinearLayout.LayoutParams params = **new** LinearLayout.LayoutParams(LinearLayout.LayoutParams.*MATCH PARENT*, LinearLayout.LayoutParams.WRAP CONTENT); 파라미터 설정 Button button1 = **new** Button(**this**); button1.setText("Button1"); 버튼 객체 생성하여 추가 button1.setLayoutParams(params); mainLayout.addView(button1); setContentView(mainLayout); 화면 설정

리니어 레이아웃 - 정렬 설정하기

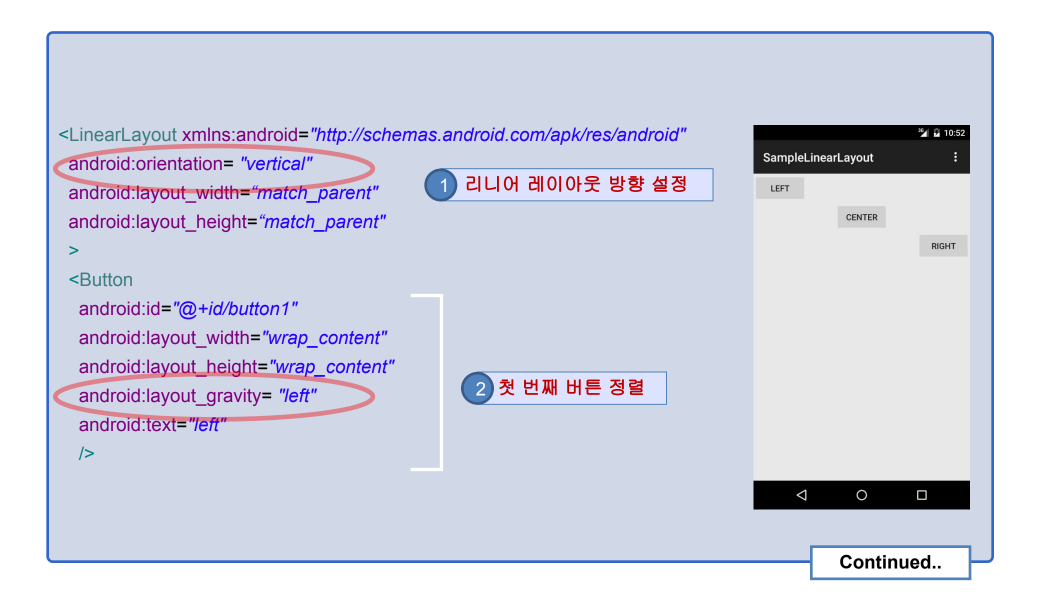
[두 가지 정렬 속성]

정렬 속성	설명	
layout_gravity	- [외부] 부모 컨테이너의 여유 공간에 뷰가 모두 채워지지 않아 여유 공간 안에서 뷰를 정렬할 때	
gravity	- [내부] 뷰에서 화면에 표시하는 내용물을 정렬할 때 (텍스트뷰의 경우, 내용물은 글자가 되고 이미지뷰의 경우 내용물은 이미지가 됨)	

layout_gravity

- 뷰의 layout_width나 layout_height 속성이 match_parent가 아닐 경우에 같이 사용할 수 있음

리니어 레이아웃 - 정렬 설정하기 (계속)

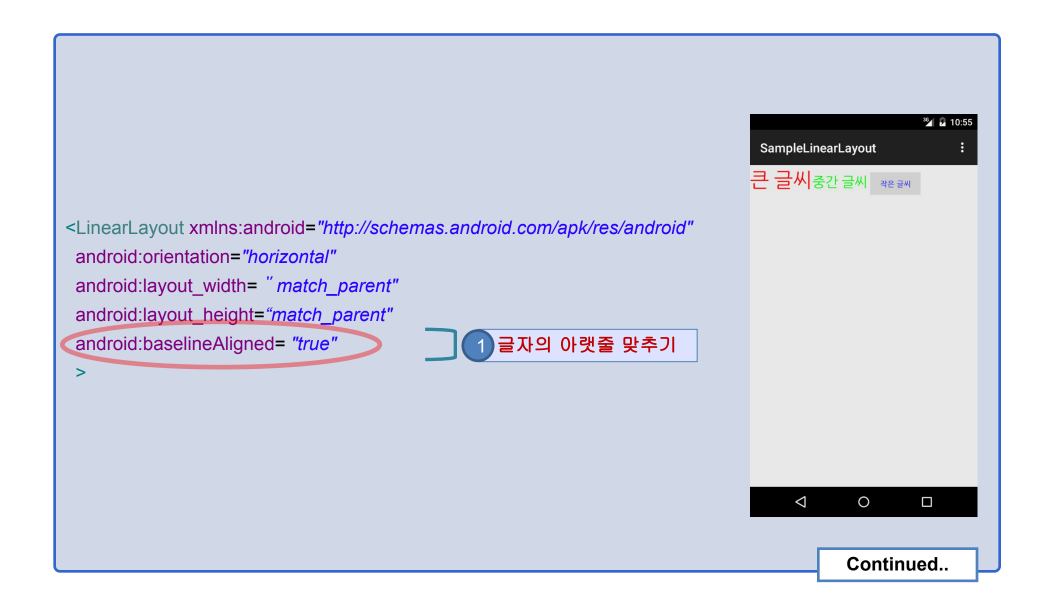


리니어 레이아웃 - 정렬을 위해 사용할 수 있는 값

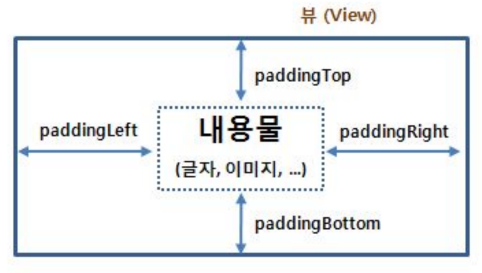
[정렬을 위해 gravity 속성에 지정할 수 있도록 정의된 값]

정렬 속성값	설명 명	
top	- 대상 객체를 위쪽 끝에 배치하기	
bottom	- 대상 객체를 아래쪽 끝에 배치하기	
left	- 대상 객체를 왼쪽 끝에 배치하기	
right	- 대상 객체를 오른쪽 끝에 배치하기	
center_vertical	- 대상 객체를 수직 방향의 중앙에 배치하기	
center_horizontal	- 대상 객체를 수평 방향의 중앙에 배치하기	
fill_vertical	- 대상 객체를 수직 방향으로 여유 공간만큼 확대하여 채우기	
fill_horizontal	- 대상 객체를 수평 방향으로 여유 공간만큼 확대하여 채우기	
center	- 대상 객체를 수직 방향과 수평 방향의 중앙에 배치하기	
fill	- 대상 객체를 수직 방향과 수평 방향으로 여유 공간만큼 확대하여 채우기	
clip_vertical	- 대상 객체의 상하 길이가 여유 공간보다 클 경우에 남는 부분을 잘라내기 - top clip_vertical 로 설정한 경우 아래쪽에 남는 부분 잘라내기 - bottom clip_vertical 로 설정한 경우 위쪽에 남는 부분 잘라내기 - center_vertical clip_vertical 로 설정한 경우 위쪽과 아래쪽에 남는 부분 잘라내기	
clip_horizontal	- 대상 객체의 좌우 길이가 여유 공간보다 클 경우에 남는 부분을 잘라내기 - right clip_horizontal 로 설정한 경우 왼쪽에 남는 부분 잘라내기 - left clip_horizontal 로 설정한 경우 오른쪽에 남는 부분 잘라내기 - center_horizontal clip_horizontal 로 설정한 경우 왼쪽과 오른쪽에 남는 부분 잘라내기	

리니어 레이아웃 - 글자 아랫줄 정렬



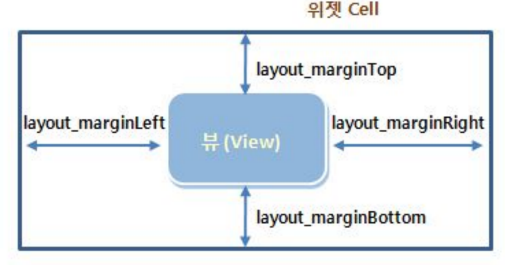
리니어 레이아웃 - 여유공간 설정하기



[padding을 이용한 뷰 내부의 여백 주기]

• padding 속성

- 뷰 안의 내용물인 텍스트나 이미지와 뷰 안의 영역 사이의 여백을 줄 수 있는 방법



[layout_margin을 이용한 부모 여유공간과의 여백 주기]

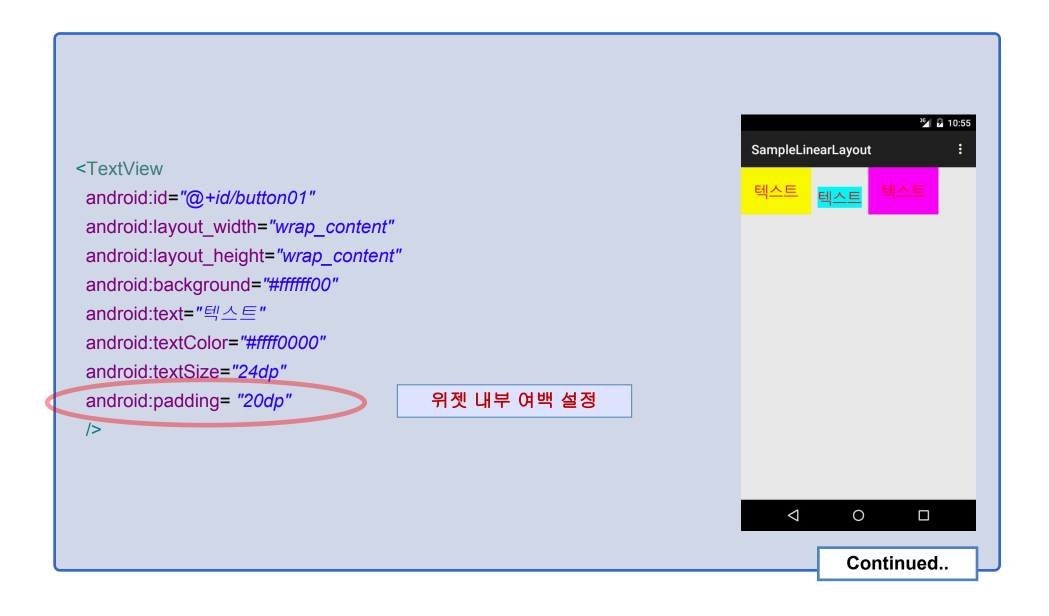
• layout_margin 속성

- 부모 컨테이너의 여유 공간과 뷰 사이의 여백을 줄 수 있는 방법

• 위젯 셀

- 위젯이나 뷰들은 부모 컨테이너로부터 할당된 공간을 차지하게 되며 이를 '위젯 셀(cell)'이라고 부름

리니어 레이아웃 - 여유공간 설정하기 (계속)

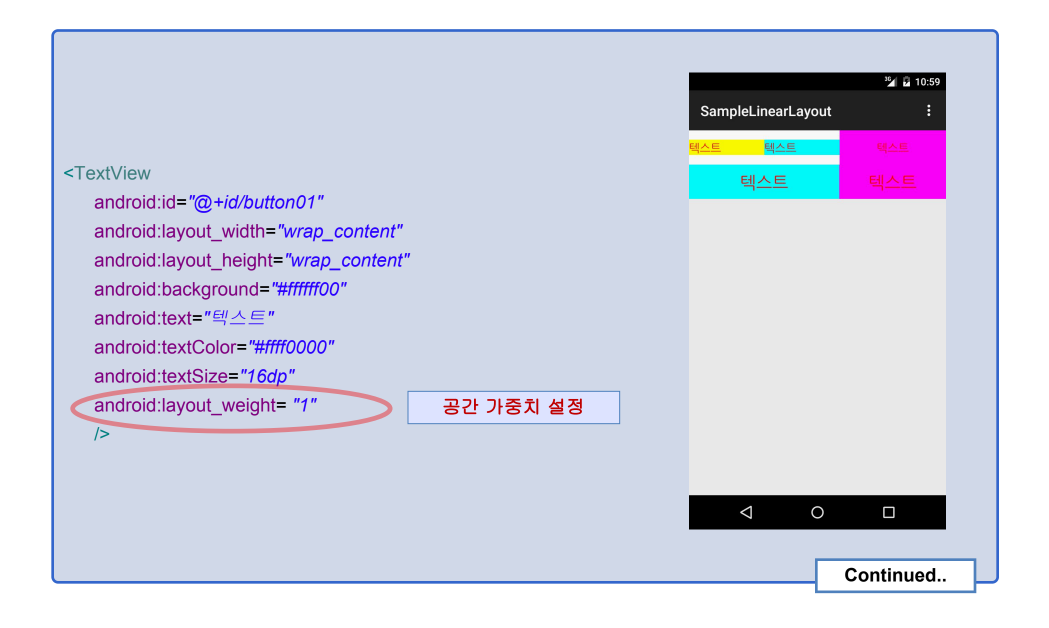


리니어 레이아웃 - 공간가중치 설정하기

- 공간가중치는 같은 부모 뷰에 포함되어 있는 뷰들이 여유공간을 얼마나 차지할 수 있는지를 비율로 지정하는 것
- android:layout_weight 속성 사용



리니어 레이아웃 - 공간가중치 설정하기



둘째 마당 - CH1. 기본 위젯과 레이아웃

5. RelativeLayout

상대 레이아웃

• 상대 레이아웃은 다른 뷰나 부모 뷰와의 상대적인 위치를 이용해 뷰를 배치하는 방법



[상대 레이아웃을 이용한 뷰의 배치 방법]

A: 부모 뷰의 위쪽

C: 뷰 A의 오른쪽 아래

B: 뷰 A의 아래, 뷰 C의 왼쪽

상대 레이아웃의 속성 사용

```
<RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
                                                                                                        36 7 11:02
                                                                                      SampleRelativeLayout
 android:layout_width="match_parent"
 android:layout_height="match_parent"
 >
 <Button
  android:text="전체버튼"
  android:textColor="#ff000000"
                                                                                              전체영역
  android:textSize="24sp"
  android:background="#ff00ffff"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
 android:layout centerInParent= "true"
                                                        한 가운데 배치
                                                                                              하단버튼
  />
                                                                                          \triangleleft
                                                                                                0
                                                                                                       Continued..
```

상대 레이아웃의 속성 사용 (계속)

```
<Button
android:text="하단버들"
android:textColor="#ff000000"
android:textSize="24sp"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:layout_alignParentBottom= "true"
/>
</RelativeLayout>
② 아래쪽 배치
```

상대 레이아웃에서 사용할 수 있는 속성들

[상대 레이아웃에서 부모 컨테이너와의 상대적 위치를 이용하는 속성]

속성	설 명
layout_alignParentTop	- 부모 컨테이너의 위쪽과 뷰의 위쪽을 맞춤
layout_alignParentBottom	- 부모 컨테이너의 아래쪽과 뷰의 아래쪽을 맞춤
layout_alignParentLeft	- 부모 컨테이너의 왼쪽 끝과 뷰의 왼쪽 끝을 맞춤
layout_alignParentRight	- 부모 컨테이너의 오른쪽 끝과 뷰의 오른쪽 끝을 맞춤
layout_centerHorizontal	- 부모 컨테이너의 수평 방향 중앙에 배치함
layout_centerVertical	- 부모 컨테이너의 수직 방향 중앙에 배치함
layout_centerInParent	- 부모 컨테이너의 수평과 수직 방향 중앙에 배치함

상대 레이아웃에서 사용할 수 있는 속성들

[상대 레이아웃에서 다른 뷰와의 상대적 위치를 이용하는 속성]

속성	설 명	
layout_above	- 지정한 뷰의 위쪽에 배치함	
layout_below	- 지정한 뷰의 아래쪽에 배치함	
layout_toLeftOf	- 지정한 뷰의 왼쪽에 배치함	
layout_toRightOf	- 지정한 뷰의 오른쪽에 배치함	
layout_alignTop	- 지정한 뷰의 위쪽과 맞춤	
layout_alignBottom	- 지정한 뷰의 아래쪽과 맞춤	
layout_alignLeft	- 지정한 뷰의 왼쪽과 맞춤	
layout_alignRight	- 지정한 뷰의 오른쪽과 맞춤	
layout_alignBaseline	- 지정한 뷰와 내용물의 아래쪽 기준선(baseline)을 맞춤	

6. TableLayout

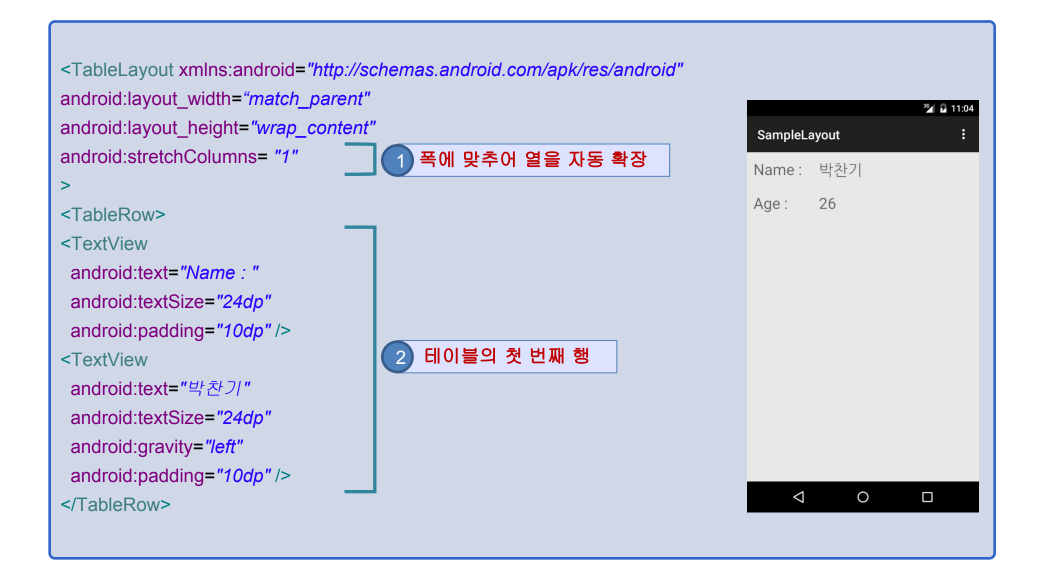
테이블 레이아웃

• 테이블 레이아웃은 격자 모양으로 뷰를 배치하는 방법

<tablerow></tablerow>	김진수	20
<tablerow></tablerow>	한지영	24

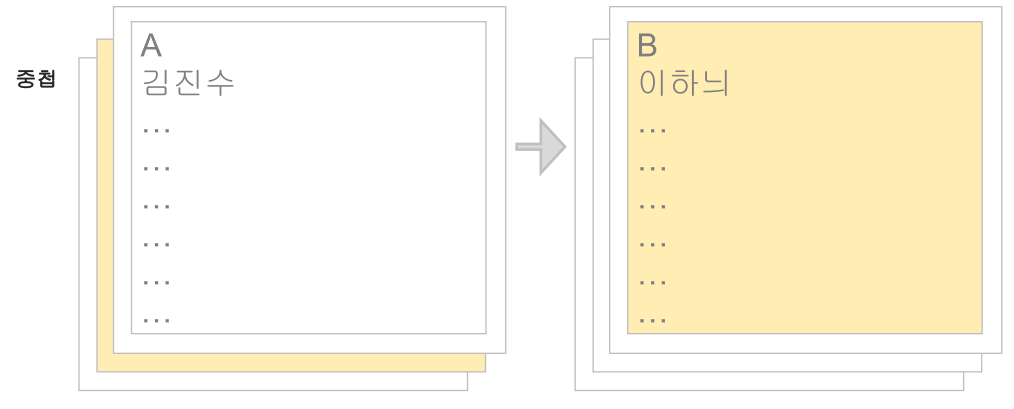
[테이블 레이아웃을 이용한 뷰의 배치 방법]

테이블 레이아웃



7. FrameLayout

- 한 번에 하나의 뷰만 보여주며, 다른 뷰들은 그 아래에 중첩되어 쌓임
- 중첩되는 효과와 함께 뷰의 가시성(Visibility) 속성을 이용해 다양한 화면 구성이 가능함



[프레임 레이아웃과 가시성 속성의 사용]

뷰 A에서 뷰 B로 전환

가시성 속성 사용하기

• 사용 예 - XML 레이아웃

```
<LinearLayout
  android:id="@+id/layout1"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  android:orientation="vertical"
  android:visibility="gone"
  >
  <TextView
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout height="match parent"
    />
</ScrollView>
```

• 사용 예 – 소스 코드

```
layout1.setVisibility(View.GONE);
layout1.setVisibility(View.VISIBLE);
layout1.setVisibility(View.INVISIBLE);
```

프레임 레이아웃과 뷰의 전환

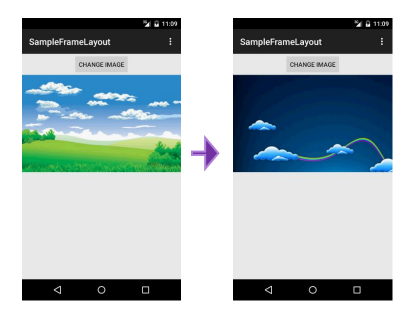
뷰 전환 예제

- -프레임 레이아웃을 이용해 뷰를 중첩하여 만들기
- -버튼을 누르면 다른 이미지로 전환하기

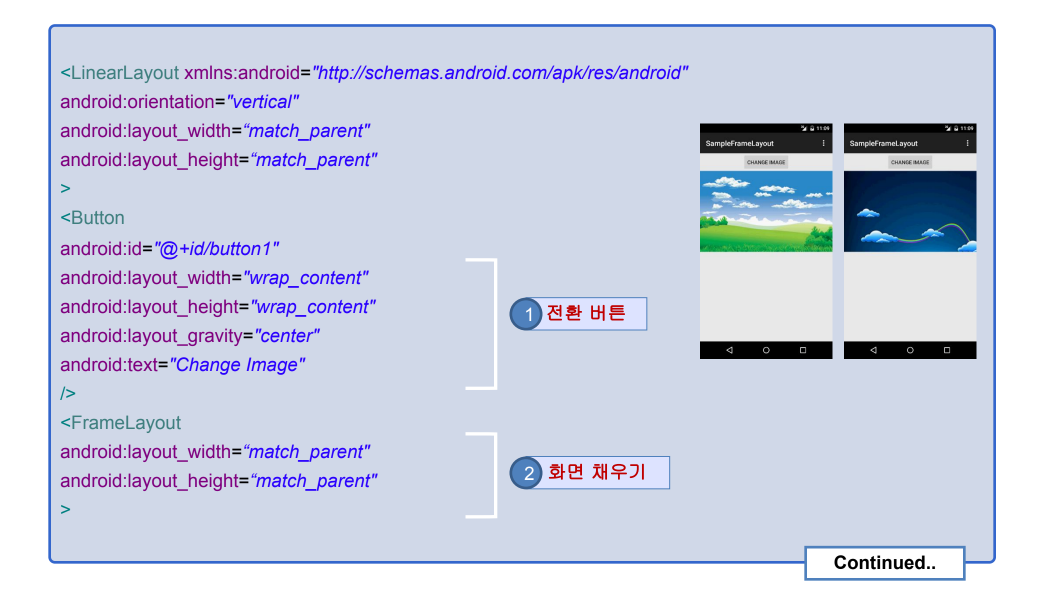
XML 레이아웃 메인 액티비티 코드

-레이아웃 코드 작성

-메인 액티비티 코드 작성



프레임 레이아웃과 뷰의 전환 - XML 레이아웃



프레임 레이아웃과 뷰의 전환 - XML 레이아웃

```
<lmageView</pre>
android:id="@+id/imageView1"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:src="@drawable/dream01"
android:visibility= "invisible"
                                               3 이미지 뷰 설정
/>
<lmageView</pre>
android:id="@+id/imageView2"
android:layout width="wrap content"
android:layout_height="wrap_content"
android:src="@drawable/dream02"
android:visibility= "visible"
                                         4 이미지 뷰 설정
/>
</FrameLayout>
</LinearLayout>
```

프레임 레이아웃과 뷰의 전환 - 메인 액티비티 코드

```
private void changelmage() {
if (imageIndex == 0) {
 imageView1.setVisibility(View.VISIBLE);
                                                 1 이미지 뷰 설정
 imageView2.setVisibility(View.INVISIBLE);
 imageIndex = 1;
 } else if (imageIndex == 1) {
 imageView1.setVisibility(View.INVISIBLE);
                                                 2 이미지 뷰 설정
 imageView2.setVisibility(View.VISIBLE);
 imageIndex = 0;
```

둘째 마당 - CH1. 기본 위젯과 레이아웃



ConstraintLayout

향상된 RelativeLayout + @

RelativeLayout보다 더 유연한 위치 속성

- ●RelativeLayout 뷰 위치 속성
 - olayout_toRightOf
 - olayout_toLeftOf
 - olayout_toTopOf
 - olayout_toBottomOf
- ●ConstraintLayout 뷰 위치 속성
 - olayout_constraintTop_toTopOf
 - olayout_constraintTop_toBottomOf
 - $\circ layout_constraintBottom_toTopOf$
 - olayout constraintBottom toBottomOf
 - olayout_constraintLeft_toTopOf
 - $\circ layout_constraintLeft_toBottomOf$
 - olayout_constraintLeft_toLeftOf
 - olayout_constraintLeft_toRightOf
 - olayout_constraintRight_toTopOf
 - $\circ layout_constraintRight_toBottomOf$
 - olayout_constraintRight_toLeftOf
 - olayout_constraintRight_toRightOf
 - oleft, right 정렬에 대해 start, end속성 지원

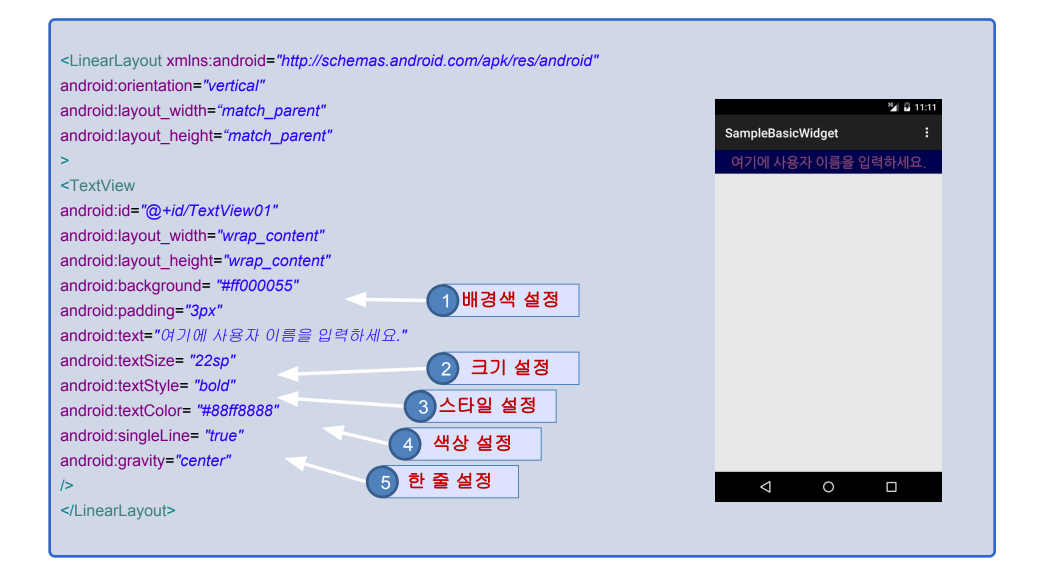
둘째 마당 - CH1. 기본 위젯과 레이아웃

9. 기본 위젯들

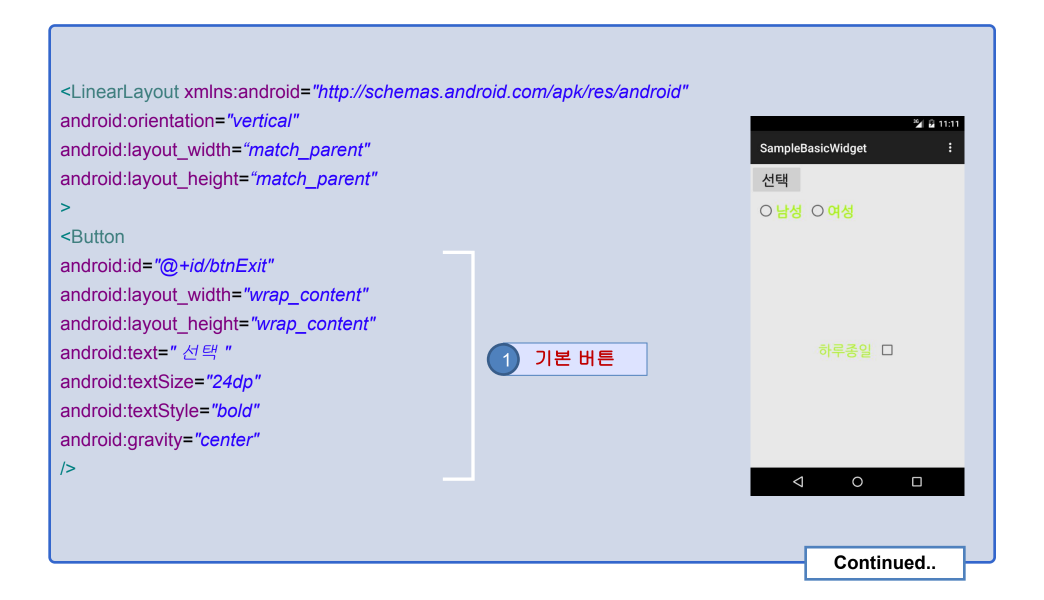
기본 위젯 - 텍스트뷰의 속성

• 텍스트 뷰

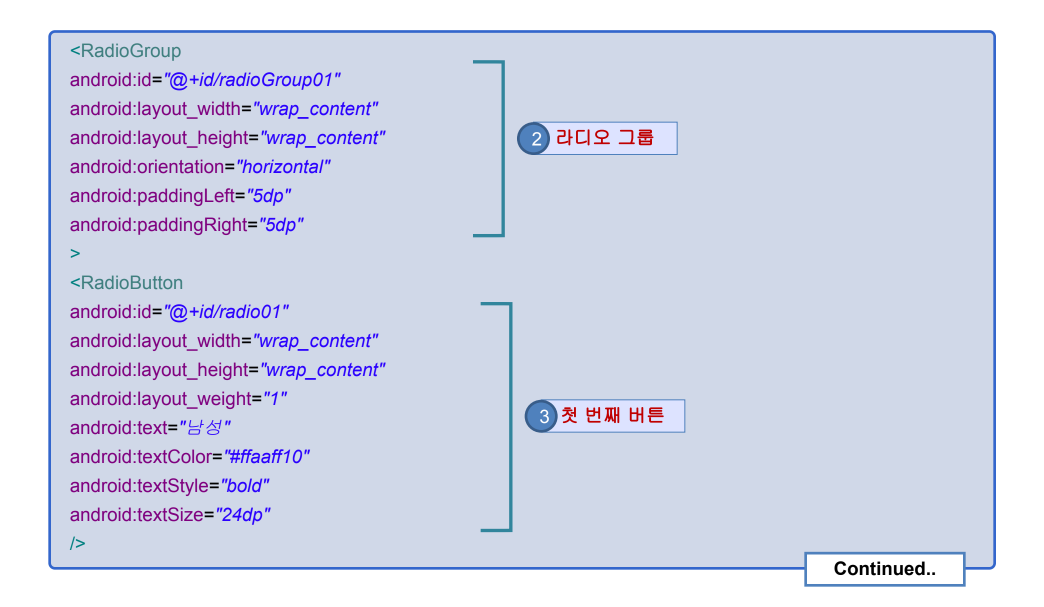
기본 위젯 - 텍스트뷰의 속성 사용



기본 위젯 - 버튼의 속성 사용



기본 위젯 - 버튼의 속성 사용 (계속)



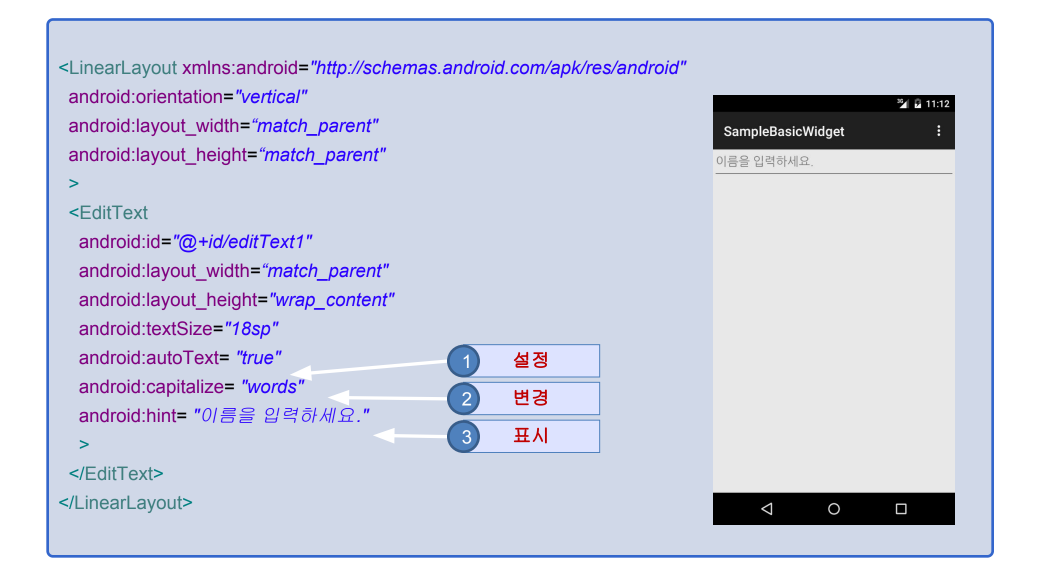
기본 위젯 - 버튼의 속성 사용 (계속)

```
< Radio Button
android:id="@+id/radio02"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
                                                   4 두 번째 버튼
android:layout_weight="1"
android:text="여성"
android:textColor="#ffaaff10"
android:textStyle="bold"
android:textSize="24dp"
/>
</RadioGroup>
<LinearLayout
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:gravity="center_vertical|center_horizontal"
android:paddingTop="10dp"
>
                                                                                       Continued..
```

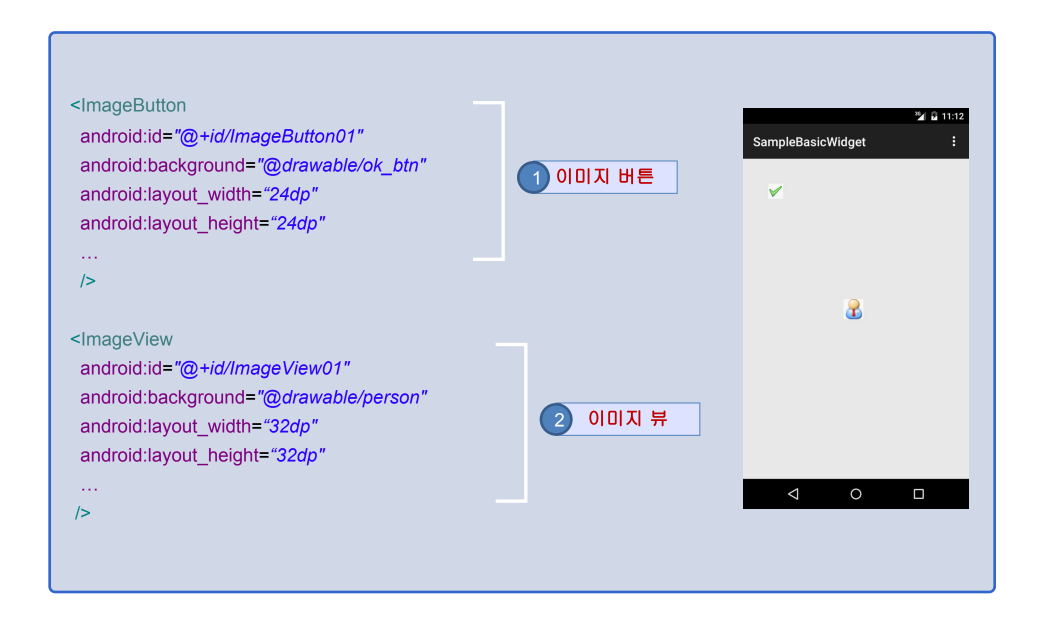
기본 위젯 - 버튼의 속성 사용 (계속)

```
<TextView
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:text="하루종일"
android:textSize="24dp"
android:paddingRight="10dp"
android:textColor="#ffaaff10"
<CheckBox
android:id="@+id/allDay"
                                                    체크 박스
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
/>
</LinearLayout>
</LinearLayout>
```

기본 위젯 - 입력상자의 속성 사용



기본 위젯 - 이미지뷰의 속성 사용



[References]

• 기본 서적

2016, 정재곤, "Do it! 안드로이드 앱 프로그래밍(개정3판)", 이지스퍼블리싱(주)

Android Website

http://www.android.com/

• Google Developer's Conference

http://code.google.com/events/io/

Android SDK Documentation