

# 05 레이아웃 익히기



IT CookBook, 코틀린을 활용한 안드로이드 프로그래밍

#### 학습목표

- ❖ 레이아웃의 개념을 이해한다.
- ❖ 다양한 레이아웃으로 화면을 구성한다.
- ❖ Kotlin 코드만으로 화면을 작성한다.

# 차례

- 1. 레이아웃의 개요
- 2. 리니어레이아웃
- 3. 기타 레이아웃

# 01 레이아웃의 기본개념

```
java.lang.Object

- android.view.View
- android.widget.ViewGroup
- android.widget.LinearLayout
- android.widget.TableLayout
- android.widget.RelativeLayout
- android.widget.FrameLayout
- android.widget.GridLayout
```

- 레이아웃은 ViewGroup 클래스로부터 상속받으며 내부에 무엇을 담는 용도로 쓰임
  - 레이아웃 안에 존재하는 위젯을 배치하게 해줌

#### 01 레이아웃의 기본개념

- 레이아웃의 대표적인 속성
  - orientation : 레이아웃 안에 배치할 위젯의 수직 또는 수평 방향을 설정
  - gravity : 레이아웃 안에 배치할 위젯의 정렬 방향을 좌측, 우측, 중앙 등으로 설정
  - padding : 레이아웃 안에 배치할 위젯의 여백을 설정
  - layout\_weight : 레이아웃이 전체 화면에서 차지하는 공간의 가중값을 설정하는데, 여러 개의 레이아웃이 중복될 때 주로 사용
  - baselineAligned : 레이아웃 안에 배치할 위젯을 보기 좋게 정렬함
  - 레이아웃도 View 클래스의 하위 클래스이므로 View 클래스의 XML 속성과 메소드를 모두 사용할 수 있음.

## 01 레이아웃의 종류

- 자주 사용되는 레이아웃
  - 리니어레이아웃(LinearLayout)
  - 렐러티브레이아웃(RelativeLayout)
  - 프레임레이아웃(FrameLayout)
  - 테이블레이아웃(TableLayout)
  - 그리드레이아웃(GridLayout) 등



그림 5-1 레이아웃의 종류

#### 01 레이아웃의 종류

- 리니어레이아웃(선형 레이아웃)
  - 레이아웃의 왼쪽 위부터 아래쪽 또는 오른쪽으로 차례로 배치
- 렐러티브레이아웃(상대 레이아웃)
  - 위젯 자신이 속한 레이아웃의 상하좌우 위치를 지정하여 배치하거나 다른 위젯으로부터 상대적인 위치를 지정
- 테이블레이아웃
  - 행과 열의 개수를 지정한 테이블 형태로 위젯을 배열
- 그리드레이아웃
  - 테이블레이아웃과 비슷하지만 행 또는 열을 확장하여 다양하게 배치할 때 더 편리함
- 프레임레이아웃
  - 위젯을 왼쪽 위에 일률적으로 겹쳐서 배치하여 중복되어 보이는 효과를 낼 수 있음
  - 여러 개의 위젯을 배치한 후 상황에 따라서 필요한 위젯을 보이는 방식에 주로 활용

#### orientation 속성

- 리니어레이아웃의 가장 기본적인 속성
- 값으로 vertical과 horizontal을 지정할 수 있음
- vertical
  - 리니어레이아웃 안에 포함될 위젯의 배치를 왼쪽 위부터 수직 방향으로 쌓음
- horizontal
  - 리니어레이아웃 안에 포함될 위젯의 배치를 왼쪽 위부터 수평 방향으로 쌓음

예제 5-1

orientation 속성이 vertical인 XML 코드



- gravity와 layout\_gravity 속성
  - gravity 속성
    - 레이아웃 안의 위젯을 어디에 배치할 것인지를 결정
    - 값으로 left, right, center, top, bottom 등을 사용
    - 2개를 조합하여 right|bottom처럼 사용할 수도 있음
      - » right | bottom : 오른쪽 아래에 정렬한다

```
gravity 속성의 XML 코드
예제 5-3
   <LinearLayout</pre>
        android:orientation="vertical"
       android:gravity="right|bottom" >
                                                                                  Button
4
       Button
                                                                                  TextView
            android:layout width="wrap content"
                                                                                 CheckBox
            android:layout_height="wrap_content"

    RadioButton

            android:text="Button" />
                                                                          Switch
       (TextView
8
            android:text="TextView" />
9
            ~~ 생략 ~~
10
11 (/LinearLayout)
```

- layout\_ gravity 속성
  - gravity 속성이 자신에게 포함된 자식(주로 위젯)을 어디에 위치시킬지를 결정한다면, layout\_ gravity 속성은 자신의 위치를 부모(주로 레이아웃)의 어디에 위치시킬지 결정함
  - 그래서 gravity는 레이아웃에, layout\_ gravity는 위젯에 주로 지정함



#### ▶ 직접 풀어보기 5-1

리니어레이아웃으로 다음 화면을 구성하는 XML을 작성하라.

- 리니어레이아웃의 orientation은 vertical로 한다.
- 버튼 3개를 생성하고 버튼의 layout\_width는 110dp, layout\_ height는 100dp로 한다.

베트에 gravity와 layout\_gravity를 모두 설정해야 한다.

버튼2 버튼3

그림 5-2 리니어레이아웃 활용

- baselineAligned 속성
  - 크기가 다른 위젯들을 보기 좋게 정렬해주는 것으로 true와 false 값을 지정할 수 있음
    - [그림 5-3]의
      - (a): 리니어레이아웃에 baselineAligned를 false로 지정
      - (b): 생략하거나 true로 지정





(a) false로 지정

(b) 생략하거나 true로 지정

그림 5-3 baselineAligned 속성

- 한 화면에서 위젯을 수평과 수직으로 다양하게 배치해야 하는 경우
  - 리니어레이아웃 안에 리니어레이아웃을 생성하는 방식을 사용
    - 바깥의 큰 리니어레이아웃을 3개의 작은 리니어레이아웃으로 분류한 후 각 리니어레이아웃 안에 필요한 위젯을 배치하는 방식을 주로 사용



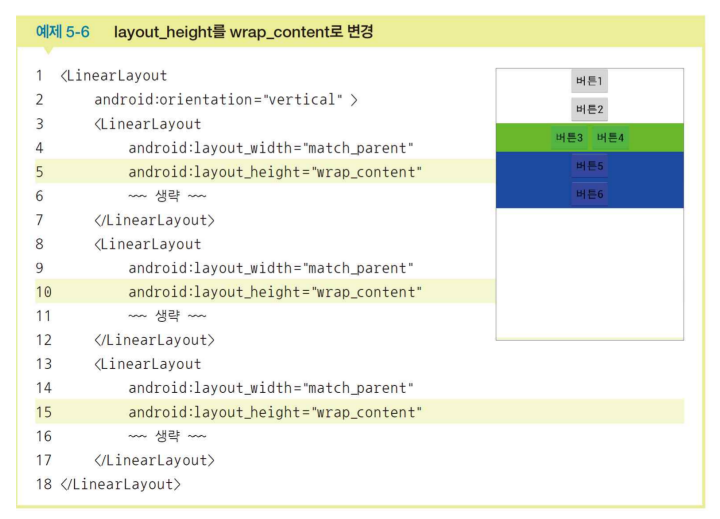
#### layout\_weight 속성

- 리니어레이아웃을 여러 개 사용할 경우 각 레이아웃의 크기를 지정해야 함
- 레이아웃을 화면 전체에 채워야 하기 때문에 주로 전체 화면에 대한 비율(%)로 지정함



```
(Button
21
22
                android:text="버튼3" />
23
           (Button
24
                android:text="버튼4" />
25
       </LinearLayout>
26
       <LinearLayout</pre>
27
           android:layout_width="match_parent"
28
           android:layout height="match parent"
29
           android:background="#0000FF"
30
           android:gravity="center"
31
           android:orientation="vertical" >
32
           (Button
33
                android:text="버튼5" />
34
           (Button
35
                android:text="버튼6" />
36
       </LinearLayout>
37 </LinearLayout>
```

- 첫 번째 레이아웃의 버튼만 보이는 것을 해결하기 위해 [예제 5-5]의 7행, 17행, 28행의 android:layout\_height="match\_ parent"를 android:layout\_height=wrap\_ content"로 바꿈
- 그리고 레이아웃마다 구분되어 보이도록 내부에 있는 3개의 레이아웃에 background 속성을 지정함



- 3개의 레이아웃이 모두 보이기는 하지만 화면을 꽉 채우지는 않음
- layout\_weight 속성으로 각 레이아웃의 가중값을 지정
  - layout\_weight를 모두 1로 지정하여 세 레이아웃의 높이를 동일하도록 함
  - layout\_ height는 다시 "match\_parent"로 변경

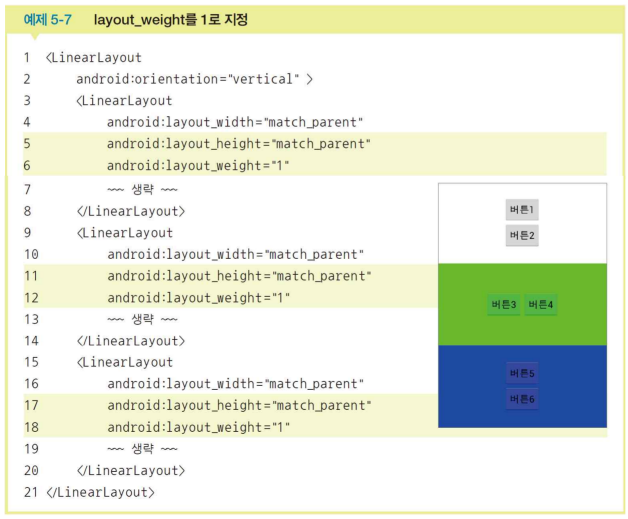


그림 5-5 중첩 리니어레이아웃

# 02 중복 리니어레이아웃의 형태

# ▶ 직접 풀어보기 5-2 리니어레이아웃으로 다음 화면을 구성하는 XML을 작성하라. 단, 레이아웃이 구분되어 보이도록 각각 다른 색으로 지정한다. □ 레이아웃 안에 레이아웃을 여러 번 중첩해도 된다.

 지금까지 작성한 프로젝트는 기본적으로 activity\_main.xml에서 화면을 구성한 후 Kotlin 파일(MainActivity.kt)의 setContentView() 메소드로 화면을 출력함

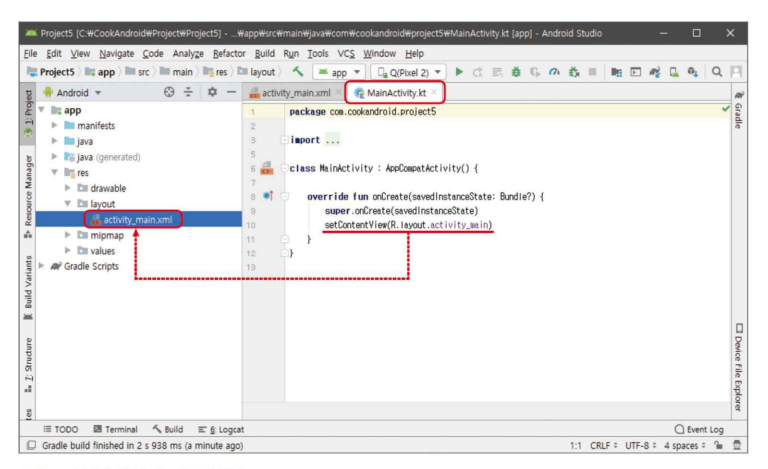


그림 5-6 XML과 Kotlin 코드의 동작

- <실습 5-1> XML 없이 화면 코딩하기
  - 버튼을 클릭하면 토스트 메시지가 출력되는 화면을 Kotlin만으로 코딩하기
  - 안드로이드 프로젝트 생성
    - (1) 새 프로젝트 만들기
      - 프로젝트 이름 : 'Project5\_1'
      - 패키지 이름: 'com.cookandroid. project5\_1'
      - 그 외 규칙은 [실습 2-4]의 (1)~(4)를 따름

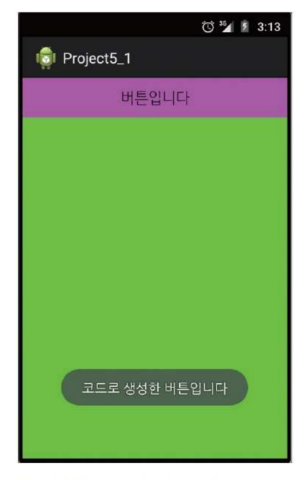


그림 5-7 Kotlin 코드만 사용한 프로젝트

- 화면 디자인 및 편집
  - (2) 이번 실습에는 XML 파일이 필요 없음
  - Android Studio의 Project Tree에서 [app]-[res] -[layout]-[activity\_main.xml]을
     마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [Delete]를 선택하여 삭제함
    - [Delete] 창이 나오면 체크 버튼이 모두 켜진 상태에서 <OK>를 클릭
    - [Usage Detected] 창이 나오면 <Delete Anyway>를 클릭
- Kotlin 코드 작성 및 수정
  - (3) [app]-[java]-[패키지 이름]-[MainActivity]를 열기
    - 앞에서 activity\_main.xml 파일을 삭제했기 때문에 프로젝트를 실행하면 setContentView() 메소드에서 오류가 발생함
    - 일단 오류가 발생한 행 앞에 //를 붙여 주석으로 처리한 후 다음 작업을 진행
  - (4) 리니어레이아웃을 생성하는 코드를 작성하고 실행

```
예제 5-8 리니어레이아웃을 생성하는 Kotlin 코드
   public override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
       super.onCreate(savedInstanceState)
2
       // setContentView(R.layout.activity_main);
3
4
       val params = LinearLayout.LayoutParams(
5
                     LinearLayout.LayoutParams.MATCH_PARENT,
6
                     LinearLayout.LayoutParams.MATCH_PARENT)
8
                                                                         © 36 / 3:07
                                                            Project5_1
       val baseLayout = LinearLayout(this)
9
10
       baseLayout.orientation = LinearLayout.VERTICAL
       baseLayout.setBackgroundColor(Color.rgb(0, 255, 0))
11
12
       setContentView(baseLayout, params)
13 }
```

예제 5-9 버튼을 생성하는 Kotlin 코드

btn.setOnClickListener {

- (5) 버튼을 만들고, 버튼을 클릭했을 때의 토스트 메시지를 작성
  - onCreate() 메소드 안에 이어서 코딩

Toast.makeText(applicationContext,

# 1 var btn = Button(this) 2 btn.text = "버튼입니다" 3 btn.setBackgroundColor(Color.MAGENTA) 4 baseLayout.addView(btn) 5

프로젝트 실행 및 결과 확인

7

8

9 }

 (6) [Run As]-[Run 'app']을 선택하거나 [Run 'app'] 아이콘을 클릭하여 프로젝트를 실행하고 버튼을 클릭해 보기

"코드로 생성한 버튼입니다", Toast.LENGTH\_SHORT).show()

#### ▶ 직접 풀어보기 5-3

다음 화면을 XML 파일 없이 Kotlin 코드만으로 작성하라.

- •레이아웃에 에디트텍스트 1개, 버튼 1개, 텍스트뷰 1개를 생성한다.
- 버튼을 클릭하면 에디트텍스트에 쓰인 문자열이 텍스트뷰에 나타나게 하다

IT Cookbook. Android 버튼입니다

그림 5-8 XML 파일 없이 프로젝트 생성

#### 렐러티브레이아웃의 상하좌우에 배치

 렐러티브레이아웃 안에 포함된 위젯의 속성 중 부모(레이아웃)의 어느 위치에 배치할지를 결정하는 속성은 모두 일곱 가지임.

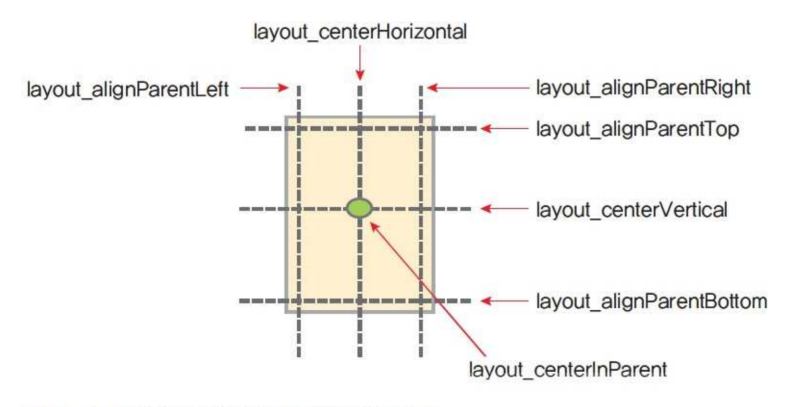
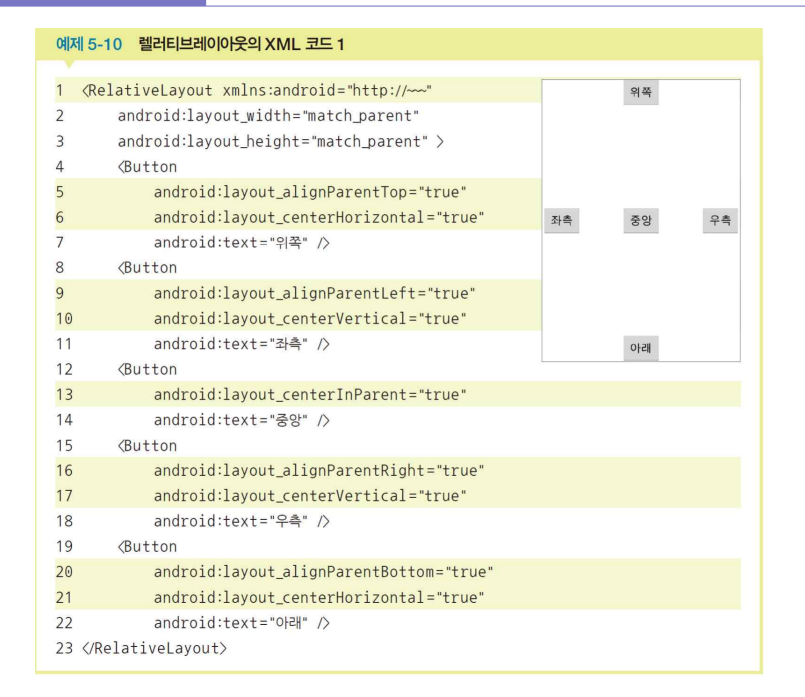


그림 5-9 부모(레이아웃)의 위치를 적용할 때의 속성



#### 다른 위젯의 상대 위치에 배치

- 렐러티브레이아웃 안에서 다른 위젯의 특정한 곳에 배치하는 방법도 있음
- 각 속성의 값에는 다른 위젯의 아이디를 지정하면 되는데 "@+id/기준 위젯의 아이디"와 같은 형식으로 사용함
- 다른 위젯과 관련된 속성은 다음 그림과 같음

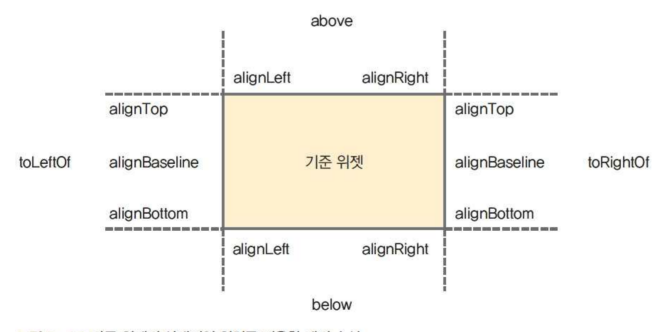
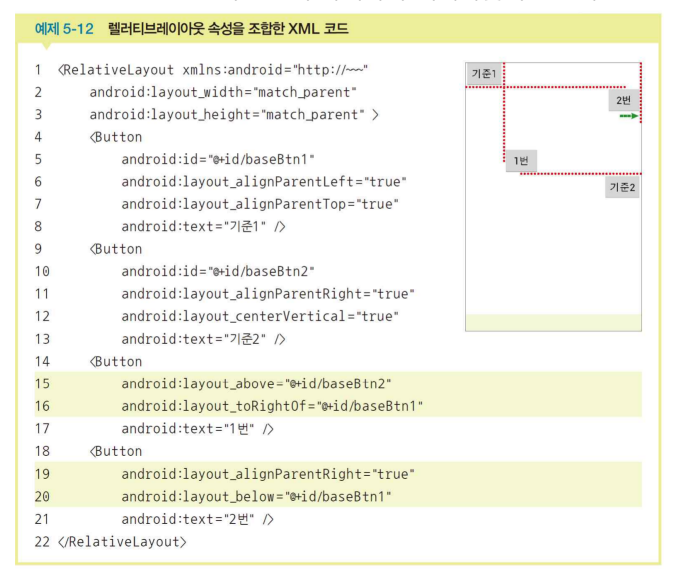


그림 5-10 다른 위젯의 상대적인 위치를 적용할 때의 속성

```
예제 5-11 렐러티브레이아웃의 XML 코드 2
   android:layout width="match parent"
2
       android:layout height="match parent" >
3
       (Button
           android:id="@+id/baseBtn"
5
           android:layout width="150dp"
6
7
           android:layout_height="150dp"
           android:layout_centerHorizontal="true"
8
9
           android:layout_centerVertical="true"
                                                             4번
                                                                       6번
           android:text="기준위젯" />
10
11
                                                        1번
       (Button
12
           android:layout_alignTop="@+id/baseBtn"
                                                        2번
                                                               기준위젯
           android:layout_toLeftOf="@+id/baseBtn"
13
                                                        3번
14
           android:text="1번" />
                                                                   5번
15
           ~~ 생략(버튼 2개) ~~
16
       (Button
17
           android:layout_above="@+id/baseBtn"
18
           android:layout_alignLeft="@+id/baseBtn"
           android:text="4번" />
19
20
       Button
           android:layout_alignRight="@+id/baseBtn"
21
22
           android:layout_below="@+id/baseBtn"
           android:text="5번" />
23
24
       (Button
25
           android:layout_above="@+id/baseBtn"
26
           android:layout toRightOf="@+id/baseBtn"
27
           android:text="6번" />
28 </RelativeLayout>
```

- [예제 5-12]는 여러 위젯에 대한 상대적인 위치를 지정하는 방식을 보여줌
  - <1번>은 <기준1>의 오른쪽과 <기준2>의 위쪽에 맞춰서 배치했으며,<2번>은 <기준1>의 아래쪽과 레이아웃의 오른쪽 정렬을 조합하여 배치함



#### ▶ 직접 풀어보기 5-4

다음 화면의 XML 코드를 중복 리니어레이아웃과 렐러티브레이아웃으로 각각 작성하라. 텍스트뷰 1개, 에디트텍스트 1개, 버튼 2개로 구성한다.

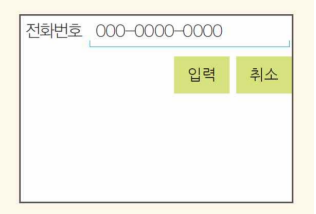


그림 5-11 레이아웃 비교

#### ■ 테이블레이아웃

- 위젯을 표형태로 배치할 때 주로 사용
- <TableRow>와 함께 사용
  - 행의 수 : <TableRow>의 수
  - 열의 수 : <TableRow> 안에 포함된 위젯의 수

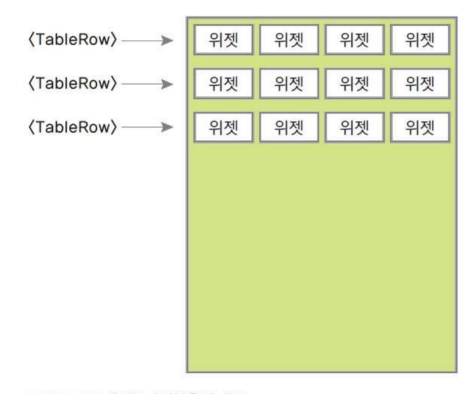


그림 5-12 테이블레이아웃의 개요

#### 테이블레이아웃의 속성

#### layout\_span

- 테이블레이아웃 안에 포함된 위젯에 설정하는 속성
- \_ 열을 합쳐서 표시하라는 의미
  - 예를 들어 layout\_span="2"는 현재 셀부터 2개의 셀을 합쳐서 표시함

#### layout\_column

- 테이블레이아웃 안에 포함된 위젯에 설정하는 속성
- 지정된 열에 현재 위젯을 표시

#### stretchColumns

- <TableLayout> 자체에 설정하는 속성
- 지정된 열의 너비를 늘리라는 의미
  - stretch Columns="\*"는 각 셀을 모두 같은 크기로 확장하여 전체 화면이 꽉 차는 효과를 냄
  - 열 번호는 0번부터 시작

```
예제 5-13 테이블레이아웃의 XML 코드
   (TableLayout xmlns:android="http://~~"
       android:layout_width="match_parent"
2
       android:layout_height="match_parent" >
3
4
       (TableRow)
5
6
           (Button
                android:layout_width="60dp"
                android:text="1" />
8
9
           (Button
                android:layout_width="60dp"
10
                android:layout_span="2"
11
12
                android:text="2" />
13
           (Button
14
               android:layout_width="60dp"
15
               android:text="3" />
                                       18
                                              <TableRow>
16
       </TableRow>
                                                   (Button
                                       19
17
                                       20
                                                       android:layout_width="60dp"
                                       21
                                                       android:layout_column="1"
                                       22
                                                       android:text="4" />
                                       23
                                                  (Button
                                       24
                                                       android:layout_width="60dp"
                                       25
                                                       android:text="5" />
                                       26
                                                   (Button
                                                       android:layout_width="60dp"
                                       27
                                                       android:text="6" />
                                       28
                                       29
                                              </TableRow>
                                       30 </TableLayout>
```

- <실습 5-2> 테이블레이아웃을 활용한 계산기 앱 만들기
  - 테이블레이아웃을 활용하여 숫자 버튼도 있는 계산기 만들기
  - 비슷한 형태의 버튼이 여러 개 나오는데, Kotlin 코드로 버튼을 배열로 처리하는 기법도 함께 익힘
  - 안드로이드 프로젝트 생성
    - (1) 새 프로젝트 만들기
      - 프로젝트 이름 : 'Project5\_2'
      - 패키지 이름: 'com.cookandroid.project5\_2'
      - 그 외 규칙은 [실습 2-4]의 (1)~(4)를 따름



그림 5-13 테이블레이어웃 계산기 앱 결과 화면

- 화면 디자인 및 편집
  - (2) [app]-[res]-[layout]-[activity\_main.xml]을 열고, 아래쪽의 [Text] 탭을 클릭하여 화면을 코딩. 다음과 같이 화면을 구성
    - TableLayout 1개와 TableRow 9개로 구성
    - 에디트텍스트 2개, 숫자 버튼 10개, 연산 버튼 4개, 텍스트뷰 1개를 생성
    - 각 연산 버튼 위젯에 layout\_margin을 적절히 지정(예: 5dp)
    - 결과를 보여줄 TextView는 색상을 빨간색으로, 글자 크기를 20dp 정도로 지정
    - 각 위젯의 id는 위에서부터 차례로 Edit1, Edit2, BtnNum0~9, BtnAdd, BtnSub, BtnMul, BtnDiv, TextResult로 지정

```
예제 5-14 activity main,xml
   ⟨TableLayout xmlns:android="http://~~"
       android:layout width="match parent"
2
3
       android:layout height="match parent" >
4
       <TableRow>
5
           <EditText
6
                android:id="@+id/Edit1"
8
               android:layout span="5"
9
                android:hint="숫자1 입력" />
       </TableRow>
10
11
       ~~ 생략(TableRow 1개, EditText 1개) ~~
12
13
       <TableRow>
14
15
           (Button
               android:id="@+id/BtnNum0"
16
17
               android:text="0" />
           ~~ 생략(숫자 Button 4개) ~~
18
19
       </TableRow>
20
21
       <TableRow>
22
           ~~ 생략(숫자 Button 5개) ~~
23
       </TableRow>
24
25
       <TableRow>
26
           Button
27
                android:id="@+id/BtnAdd"
                android:layout margin="5dp"
28
```

```
    숫자1 입력

    숫자2 입력

    0
    1
    2
    3
    4

    5
    6
    7
    8
    9

    더하기

    빼기
    곱하기

    나누기

    계산결과:
```

```
29
               android:layout span="5"
30
               android:text="더하기" />
31
       </TableRow>
32
33
       ~~ 생략(TableRow 3개, 연산 Button 3개) ~~
34
35
       ⟨TableRow⟩
           ⟨TextView
36
37
               android:id="@+id/TextResult"
38
               android:layout_margin="5dp"
               android:layout_span="5"
39
40
               android:text="계산 결과 : "
41
               android:textColor="#FF0000"
42
               android:textSize="20dp" />
       </TableRow>
43
44 </TableLayout>
```

- Kotlin 코드 작성 및 수정
  - (3) [app]-[java]-[패키지 이름]-[MainActivity]를 열기
  - (4) 다음과 같은 변수를 전역변수로 선언
    - 숫자 버튼을 제외한 activity\_main.xml의 7개 위젯에 대응할 위젯 변수 7개
    - 입력될 2개 문자열을 저장할 문자열 변수 2개
    - 계산 결과를 저장할 정수 변수 1개
    - 10개 숫자 버튼을 저장할 버튼 배열
    - 10개 버튼의 id를 저장할 정수형 배열
    - 증가값으로 사용할 정수 변수

#### 예제 5-15 Kotlin 코드 1 ~~ 생략(import 문) ~~ class MainActivity : AppCompatActivity() { lateinit internal var edit1 : EditText 3 lateinit internal var edit2 : FditText 4 5 lateinit internal var btnAdd : Button lateinit internal var btnSub : Button 6 lateinit internal var btnMul : Button 7 lateinit internal var btnDiv : Button 8 lateinit internal var textResult : TextView 9 lateinit internal var num1 : String 10 11 lateinit internal var num2 : String internal var result : Int? = null 12 internal var numButtons = ArrayList(Button)(10) 13 internal var numBtnIDs = arrayOf(R.id.BtnNum0, R.id.BtnNum1, R.id.BtnNum2, 14 15 R.id.BtnNum3, R.id.BtnNum4, R.id.BtnNum5, R.id.BtnNum6, 16 R.id.BtnNum7, R.id.BtnNum8, R.id.BtnNum9) 17 internal var I : Int = 0 // 증가값 용도 18 override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) { 19 ~~ 생략 ~~ 20

- (5) 메인 함수 onCreate() 내부를 코딩함
  - 숫자 버튼이 없다고 가정하고 연산 버튼을 터치했을 때의 내용을 코딩
  - 숫자 버튼이 없는 상태의 계산기 코딩은 이미 [실습 4-1]에서 완성했으므로 코드는 [실습 4-1]과 완전히 동일함(다음 예제는 요약한 코드의 일부)

```
예제 5-16 Kotlin 코드 2
1 ~~ 생략 ~~
2 override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
3
       super.onCreate(savedInstanceState)
       setContentView(R.layout.activity main)
5
       title = "테이블레이아웃 계산기"
7
8
       edit1 = findViewById<EditText>(R.id.Edit1)
       edit2 = findViewBvId(EditText)(R.id.Edit2)
10
       btnAdd = findViewBvId<Button>(R.id.BtnAdd)
11
       ~~ 생략(연산 버튼 3개 대입) ~~·
12
       textResult = findViewById<TextView>(R.id.TextResult)
13
       btnAdd.setOnTouchListener { view, motionEvent ->
14
15
           num1 = edit1.text.toString()
16
           num2 = edit2.text.toString()
17
           result = Integer.parseInt(num1) + Integer.parseInt(num2)
           textResult.text = "계산 결과 : " + result.toString()
18
19
           false
20
21
       ~~ 생략(연산 버튼 3개 터치 람다식) ~~·
22 }
```

- (6) 지금까지 작성한 프로젝트를 실행해봄
  - 숫자 버튼을 클릭하는 동작을 제외하고 에디트텍스트에 숫자를 직접 입력하면 잘 동작함
  - 현재까지의 결과는 [실습 4-1]과 동일함
- (7) 숫자 버튼 10개를 배열 변수에 대입한 후 각 버튼의 클릭 이벤트 람다식을 만들어봄
  - 원칙적으로 10개 각 버튼에 대해 코딩해야 하지만 코드가 길어지기 때문에 배열을 작성함
  - 배열 처리이므로 for 문이나 while 문을 사용함
    - » 다음 코드를 onCreate( ) 안에 작성

```
예제 5-17 Kotlin 코드 3
  for (i in 0..9 step 1) {
       numButtons.add(findViewById<Button>(numBtnIDs[i]))
2
3 }
4
  for (i in 0..numBtnIDs.size-1 step 1) {
6
       numButtons[i].setOnClickListener {
7
           if (edit1.isFocused == true) {
               num1 = edit1.text.toString() + numButtons[i].getText().toString()
8
               edit1.setText(num1)
9
           } else if (edit2.isFocused == true) {
10
11
               num2 = edit2.text.toString() + numButtons[i].getText().toString()
12
               edit2.setText(num2)
13
           } else {
14
               Toast.makeText(applicationContext,
15
                   "먼저 에디트텍스트를 선택하세요", Toast.LENGTH_SHORT).show()
16
17
18 }
```

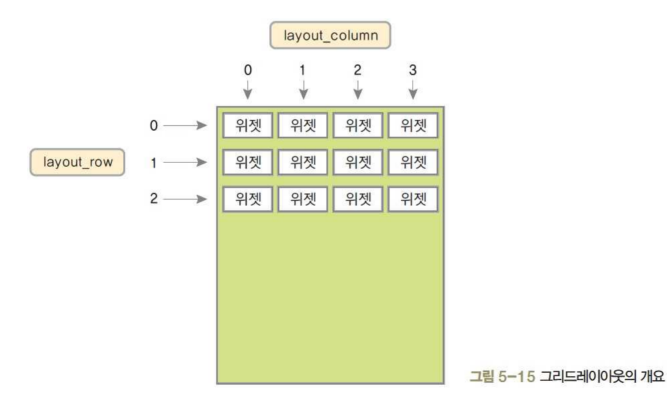
- 프로젝트 실행 및 결과 확인
  - (8) 완성된 코드를 실행하면 계산기가 정상적으로 동작함
  - 에디트텍스트에 포커스가 없는 상태에서 숫자 버튼을 클릭하면 메시지가 나타남



그림 5-14 에디트텍스트에 포커스가 없는 상태에서 클릭

### 그리드레이아웃

- 테이블레이아웃과 마찬가지로 위젯을 표 형태로 배치할 때 사용하지만 좀 더 직관적임
- 테이블레이아웃에서는 다소 어려웠던 행 확장도 간단하게 할 수 있어서 유연 한 화면 구성에 적합함
  - 2 행 3열을 지정하려면 layout\_row 속성은 1로, layout\_column 속성은 2로 설정(0부터 시작한다)



- 그리드레이아웃의 속성
  - <GridLayout> 자체에 자주 사용되는 속성
    - rowCount: 행의 수
    - columnCount: 열의 수
    - orientation: 그리드를 수평 방향으로 우선할 것인지, 수직 방향으로 우선할 것인지를 결정
    - layout\_row: 자신이 위치할 행 번호(0번부터 시작)
    - layout\_column: 자신이 위치할 열 번호(0번부터 시작)
    - layout\_rowSpan: 행을 지정된 수만큼 확장함
    - layout\_columnSpan: 열을 지정된 수만큼 확장함
    - layout\_ **gravity**: 주로 fill, fill\_vertical, fill\_horizontal 등으로 지정
      - layout\_rowSpan이나 layout\_ columnSpan으로 행 또는 열이 확장되었을 때 위젯을 확장된 셀에 꽉 채우는 효과를 냄

```
예제 5-18 그리드레이아웃의 XML 코드
   <GridLayout xmlns:android="http://~~"</pre>
2
       android:columnCount="4"
3
       android:rowCount="2" >
4
       (Button
           android:layout_column="0"
6
           android:layout row="0"
           android:layout rowSpan="2"
           android:layout_gravity="fill_vertical"
           android:text="1" />
9
10
       Button
11
           android:layout_column="1"
12
           android:layout_row="0"
13
           android:layout_columnSpan="2"
14
           android:layout_gravity="fill_horizontal"
15
           android:text="2" />
16
       (Button
17
           android:layout_column="3"
18
           android:layout row="0"
19
           android:text="3" />
20
       Button
           android:layout_column="1"
21
22
           android:layout_row="1"
23
           android:text="4" />
24
       ~~ 생략 ~~
25 (/GridLayout)
```

#### ▶ 직접 풀어보기 5-5

[실습 5-2]를 그리드레이아웃으로 변경하여 실행하라.

Kotlin 코드는 고칠 필요가 없고 XML만 변경하면 된다. XML 위젯의 id도 동일하게 사용한다.



그림 5-16 그리드레이아웃 계산기 앱

## 04 프레임레이아웃

## ■ 프레임레이아웃

- 단순히 레이아웃 안의 위젯을 왼쪽 상단부터 겹쳐서 출력함
- 프레임레이아웃 그 자체를 사용하기보다는 탭위젯 등과 혼용할 때 유용함

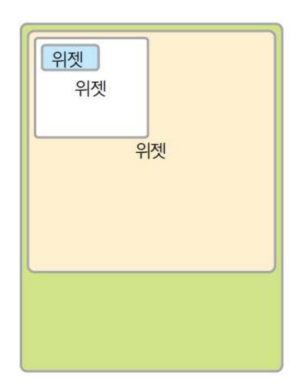


그림 5-17 프레임레이아웃의 개요

## 04 프레임레이아웃

- 프레임레이아웃의 속성
  - <FrameLayout>에서 가끔 사용하는 속성
    - foreground: 프레임레이아웃의 전경 이미지를 지정함.
    - foregroundGravity: 전경 이미지의 위치를 지정함.
      - fill, right, left, top, bottom 등의 값을 사용함.





# Thank You I