

2022.11

YangMin Lee

07 메뉴와 대화상자



학습목표

- ❖ 메뉴를 작성하고 사용하는 방법을 익힌다.
- ❖ 토스트의 다양한 출력 방법을 알아본다.
- ❖ 대화상자 사용법을 익힌다.

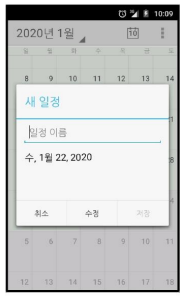
차례

- 1. 메뉴
- 2. 토스트
- 3. 대화상자

메뉴

- 옵션 메뉴(option menu)
 - 키패드의 메뉴 버튼 또는 화면 오른쪽 위의 메뉴 아이콘을 눌렀을 때 화면 하단에 나오는 메뉴
 - 목록이 많으면 위쪽으로 쌓여 출력됨
 - » 화면이 넘어갈 정도로 목록이 많으면 스크롤해서 선택 가능함
- 컨텍스트 메뉴(context menu)
 - 위젯 등을 롱클릭하면 나오는 메뉴
 - » 일반적으로 제목과 함께 화면의 중앙에 출력됨





(a) 옵션 메뉴

(b) 컨텍스트 메뉴(날짜를 롱클릭한 화면)

■ 메뉴 XML 파일을 이용하는 방식

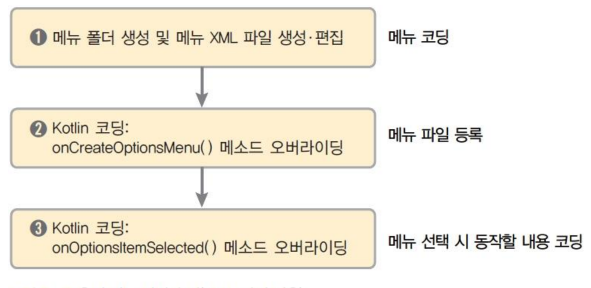


그림 7-2 옵션 메뉴 설정 순서(XML 파일 이용)

• 메뉴 XML 파일 형식

- onCreateOptionsMenu() 메소드
 - Activity 클래스에서 오버라이딩함
 - 앱이 실행되면 메뉴의 내용을 XML 파일에서 자동으로 읽어옴
 - 메소드에 코딩할 내용은 다음과 같이 거의 고정되어 있으므로 그대로 사용하면 되지만, 4행의 '메뉴XML아이디'는 화면에 보여줄 메뉴 XML 파일의 id로 바꿔야 함

```
override fun onCreateOptionsMenu(menu: Menu?) : Boolean {
    super.onCreateOptionsMenu(menu)
    var mInflater = menuInflater
    mInflater.inflate(R.menu.메뉴XML아이디, menu)
    return true
}
```

- onOptionsItemSelected() 메소드
 - Activity 클래스에서 오버라이딩함
 - 메뉴를 선택했을 때 어떤 동작을 할 것인지를 담고 있음
 - 메뉴는 항목이 여러 개 나오기 때문에 보통 메소드 내부에서 when 문을 사용함

• 위 코드에서 '항목1아이디', '항목2아이디'를 메뉴 XML 파일의 해당 id로 바꾸고 각 항목을 선택할 때 실제로 실행될 코드를 작성함

- <실습 7-1> 배경색 변경 앱 만들기
 - 안드로이드 프로젝트 생성
 - (1) 새 프로젝트를 만들기
 - » 프로젝트 이름 : 'Project7_1'
 - » 패키지 이름 : 'com.cookandroid. project7_1'
 - » 그 외 규칙은 [실습 2-4]의 (1)~(4)를 따름

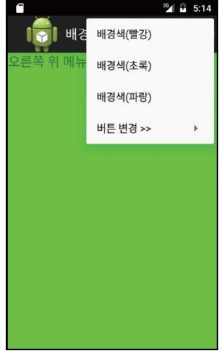


그림 7-3 배경색 변경 앱 결과 화면

- 화면 디자인 및 편집
 - (2) [app]-[res]-[layout]-[activity_main.xml]을 열고
 아래쪽의 [Text] 탭을 클릭하여 화면을 간단히 코딩함
 - » 바깥 리니어레이아웃의 id는 baseLayout
 - » 텍스트뷰 1개와 버튼 1개 생성
 - » 버튼의 id는 button1

```
에제 7-1 activity_main.xml

1 〈LinearLayout
2 android:id="@+id/baseLayout" 〉
3 〈TextView
4 android:text="오른쪽 위 메뉴 버튼을 누르세요" /〉
5 〈Button
6 android:id="@+id/button1"
7 android:text="이건 버튼" /〉
8 〈/LinearLayout〉
```

12

01 XML을 이용한 옵션 메뉴

- (3) menu 폴더가 없다면 생성해야 함
 - Project Tree의 [app]-[res]에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 [New]-[Android Resource Directory]를 선택
 - New Resource Directory] 창에서 Resource type으로 'menu'를 선택하고
 OK>를 클릭

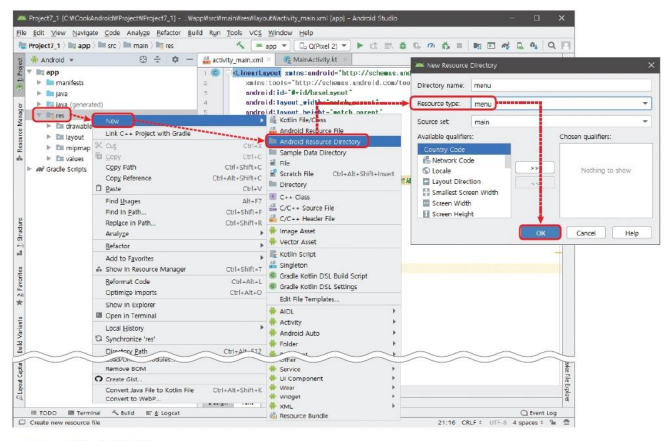


그림 7-4 메뉴 폴더 생성

- (4) 메뉴 XML 파일 만들기
 - Project Tree의 [app]-[res]-[menu]에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 [New]-[Menu resource file]을 선택
 - » [New Resource File] 창에서 새로운 파일 이름 'menu1.xml'을 입력하고 <OK>를 클릭

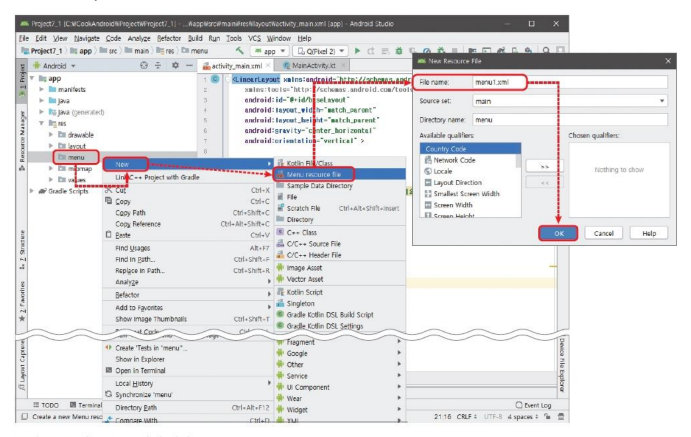


그림 7-5 메뉴 XML 파일 생성

• (5) 아래쪽의 [Text] 탭을 클릭하고 메뉴 XML 파일을 코딩함.

```
예제 7-2 menu1,xml
   <menu xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android" >
2
3
       <item
           android:id="@+id/itemRed"
           android:title="배경색(빨강)">
6
       </item>
7
       <item
           android:id="@+id/itemGreen"
9
           android:title="배경색(초록)">
10
       </item>
       <item
11
12
           android:id="@+id/itemBlue"
13
           android:title="배경색(파랑)">
14
       </item>
       ⟨item android:title="버튼 변경 ⟩> "⟩
15
16
           (menu)
17
                <item
18
                    android:id="@+id/subRotate"
19
                    android:title="버튼 45도 회전"/>
20
               (item
21
                    android:id="@+id/subSize"
                    android:title="버튼 2배 확대"/>
22
23
           </menu>
24
       </item>
25
26 (/menu>
```

- Kotlin 코드 작성 및 수정
 - (6) [app]-[java]-[패키지 이름]-[MainActivity]를 열기
 - (7) 다음 내용을 코딩
 - » activity_main.xml의 레이아웃과 버튼에 대응할 전역변수 2개 선언
 - » 메인 함수 onCreate() 안에서 위젯 변수 2개에 위젯을 대입

```
예제 7-3 Kotlin 코드 1
1 ~~ 생략(import 문) ~~
2 class MainActivity : AppCompatActivity() {
3
       lateinit var baseLayout : LinearLayout
       lateinit var button1 : Button
6
       override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
           super.onCreate(savedInstanceState)
           setContentView(R.layout.activity main)
10
           title = "배경색 바꾸기"
           baseLayout = findViewById<LinearLayout>(R.id.baseLayout)
11
12
           button1 = findViewById(Button)(R.id.button1)
13
14
15 }
```

- (8) 옵션 메뉴를 등록하는 메소드 onCreateOptionsMenu()를 부모 클래스인 Activity 클래스로부터 오버라이딩함
- 자동 완성 기능 사용
 - onCreate() 메소드 밖에 커서를 두고 [Code]-[Override Methods]를 선택하고 [android.app.Activity] 하위의 onCreate OptionsMenu() 메소드를 선택함

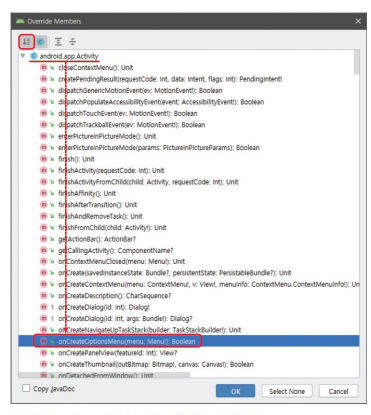


그림 7-6 onCreateOptionsMenu() 메소드 오버라이딩

• (9) 자동 완성된 코드에 나머지 코딩

```
예제 7-4 Kotlin 코드 2
           ~~~ 생략([예제 7-3]과 동일) ~~~
            baseLayout = findViewById<LinearLayout>(R.id.baseLayout)
            button1 = findViewById<Button>(R.id.button1)
5
       override fun onCreateOptionsMenu(menu: Menu?) : Boolean {
6
                                                                            <sup>36</sup> 7 5:05
            super.onCreateOptionsMenu(menu)
                                                                     버튼 변경 >>
            var mInflater = menuInflater
                                                                     버튼 45도 회전
            mInflater.inflate(R.menu.menu1, menu)
                                                                     버튼 2배 확대
10
            return true
11
12
13 }
```

- (10) 메뉴를 클릭했을 때 동작할 메소드 onOptionsItemSelected()를 코딩
 - » 커서를 onCreate() 밖에 두고 [Code]-[Override Methods]를 선택하여 onOptionsItemSelected()를 자동 완성한 후 when 문을 사용하여 나머지 코딩함

```
예제 7-5 Kotlin 코드 3
           ~~~ 생략([예제 7-4]와 동일) ~~~
           mInflater.inflate(R.menu.menu1, menu)
           return true
       override fun onOptionsItemSelected(item: MenuItem) : Boolean {
6
           when (item.itemId) {
               R.id.itemRed -> {
                    baseLayout.setBackgroundColor(Color.RED)
9
10
                    return true
11
               ~~ 생략(itemGreen, itemBlue의 when 문) ~~
12
13
               R.id.subRotate -> {
14
                    button1.rotation = 45f
15
                    return true
16
               R.id.subSize -> {
17
                    button1.scaleX = 2f
18
19
                    return true
20
21
           return false
22
23
```

- 프로젝트 실행 및 결과 확인
 - (11) 완성된 코드를 실행한 후 키패드의 메뉴 버튼을 누르고 각 항목을 선택하면 [그림 7-3]과 같이 배경색이나 버튼 모양이 바뀔 것

02 Kotlin 코드만 이용한 옵션 메뉴

 onCreateOptionsMenu() 메소드 안에서 메뉴 XML 파일에 접근하는 대신에 직접 menu.add() 메소드로 메뉴 항목을 추가하고 onOptionsItemSelected() 메소드의 when 문을 코드에서 지정한 항목의 id 번호로 변경하여 구현

```
예제 7-6 Kotlin 코드만으로 구성한 옵션 메뉴
   override fun onCreateOptionsMenu(menu: Menu?) : Boolean {
2
       super.onCreateOptionsMenu(menu)
       menu!!.add(0, 1, 0, "배경색 (빨강)")
       menu!!.add(0, 2, 0, "배경색 (초록)")
6
       menu!!.add(0, 3, 0, "배경색 (파랑)")
7
       var sMenu : SubMenu = menu.addSubMenu("버튼 변경 >>")
       sMenu.add(0, 4, 0, "버튼 45도 회전")
       sMenu.add(0, 5, 0, "버튼 2배 확대")
10
11
12
       return true
13 }
14
15 override fun onOptionsItemSelected(item: MenuItem): Boolean {
       when (item.itemId) {
16
17
           1-> {
               baseLayout.setBackgroundColor(Color.RED)
18
19
               return true
20
           ~~ 생략(when의 변숫값을 2, 3, 4, 5로 변경) ~~
21
```

02 Kotlin 코드만 이용한 옵션 메뉴

▶ 직접 풀어보기 7-1

[실습 7-1]을 다음과 같이 수정하라.

- 레이아웃은 RelativeLayout을 사용하고 텍스트뷰, 에디트텍스 트, 이미지뷰를 적절히 배치한다.
- 에디트텍스트에 각도를 입력하고 옵션 메뉴의 [그림 회전]을 선택하면 해당 각도만큼 이미지뷰가 회전한다.
- 한라산, 추자도, 범섬 옵션 메뉴는 라디오버튼과 같이 3개 중 하나만 체크하고, 선택하면 이미지뷰가 해당 이미지로 바뀌게 한다(이미지나 이미지 이름이 달라도 된다).
- 메뉴 XML에서 여러 항목을 묶으려면 〈group〉···(/group〉을 이용한다. 예를 들면 다음과 같다.



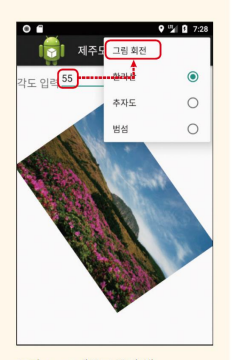


그림 7-7 제주도 풍경 앱

이미지뷰의 이미지를 변경하려면 setImageResource() 메소드를 사용한다.

- 컨텍스트 메뉴에서 메뉴 XML 파일을 이용하는 방식은 옵션 메뉴와 비슷함
- 단, 여러 개의 위젯에 메뉴를 설정할 수 있으므로 onCreate() 메소드에서 컨텍스트 메뉴를 registerForContextMenu()로 등록해야 함

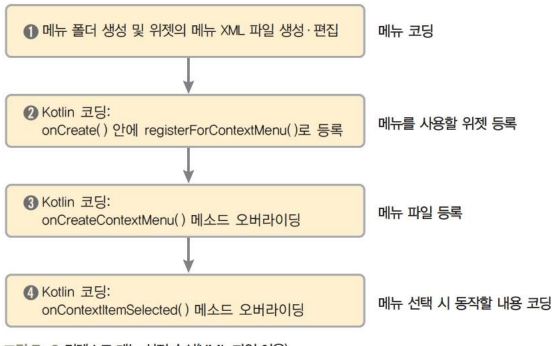


그림 7-8 컨텍스트 메뉴 설정 순서(XML 파일 이용)

- 메뉴 XML 파일은 컨텍스트 메뉴가 나오게 할 위젯마다 별도의 파일로 만들어야 함
 - » 메뉴 XML의 문법은 옵션 메뉴와 동일함
- onCreateContextMenu() 메소드에는 위젯별로 컨텍스트 메뉴가 나타나야 하므로 위젯별 컨텍스트 메뉴를 if 문으로 등록해야 함

- <실습 7-2> 배경색 변경 및 버튼 변경 앱 만들기
 - [실습 7-1]과 비슷하게 동작하는 컨텍스트 메뉴 만들어 보기
 - <배경색 변경>을 롱클릭하면 세 가지 컨텍스트 메뉴가 나옴
 - <버튼 변경>을 롱클릭하면 버튼을 회전시키거나 크기를 변경하는 두 가지 컨텍스트 메뉴가 나옴
- 안드로이드 프로젝트 생성
 - (1) 새 프로젝트 만들기
 - » 프로젝트 이름 : 'Project7 2'
 - » 패키지 이름: 'com.cookandroid.project7
 - » 그 외 규칙은 [실습 2-4]의 (1)~(4)를 따름

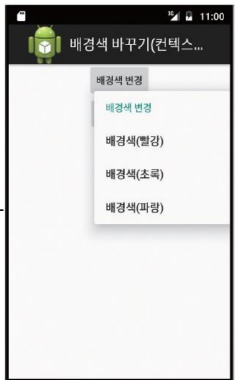
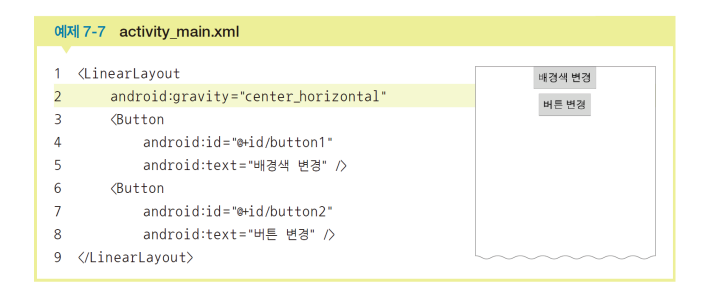


그림 7-9 배경색 변경 및 버튼 변경 앱 결과 화면

- 화면 디자인 및 편집
 - (2) [app]-[res]-[layout]-[activity_main.xml]을 열고, 아래쪽의 [Text] 탭을 클릭하여 화면을 간단히 코딩함
 - » 레이아웃의 id : baseLayout
 - » 버튼 2개 생성, 버튼의 id : button1, button2



- (3) [res]-[menu] 폴더를 만들고, 폴더에 menu1.xml과 menu2.xml 파일 만들기
- (4) menu1.xml은 배경색 변경과 관련된 3개 항목을, menu2.xml은 버튼과 관련된 2개 항목을 생성함
 - » 즉 [실습 7-1]에서 1개였던 메뉴 XML 파일을 2개로 분리함.

```
예제 7-8 menu1.xml

1 〈menu xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android" 〉

2 〈item

3 android:id="@+id/itemRed"

4 android:title="배경색(빨강)"〉

5 〈/item〉

6 ~~ 생략(배경색 항목 2개) ~~

7 〈/menu〉
```


- Kotlin 코드 작성 및 수정
 - (5) [app]-[java]-[패키지 이름]-[MainActivity]를 열기
 - (6) 다음 내용을 코딩
 - » activity_main.xml의 레이아웃과 버튼 2개에 대응할 전역변수 3개 선언
 - » 메인 함수 onCreate() 안에서 위젯 변수 3개에 위젯 대입
 - » 버튼 위젯 변수 2개를 registerForContextMenu()에 등록

예제 7-10 Kotlin 코드 1 ~~ 생략(import 문) ~~ class MainActivity : AppCompatActivity() { 3 lateinit var baseLayout : LinearLayout lateinit var button1 : Button 4 5 lateinit var button2 : Button 6 override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) { 7 super.onCreate(savedInstanceState) 8 9 setContentView(R.layout.activity_main) 10 title = "배경색 바꾸기(컨텍스트 메뉴)" 11 baseLayout = findViewById(LinearLayout)(R.id.baseLayout) 12 as LinearLayout 13 button1 = findViewById<Button>(R.id.button1) as Button 14 registerForContextMenu(button1) 15 button2 = findViewById〈Button〉(R.id.button2) as Button 16 registerForContextMenu(button2) 17 18 19 }

- (7) 컨텍스트 메뉴를 등록하는 메소드 onCreateContextMenu()를 부모 클래스인 Activity 클래스로부터 오버라이딩함
- (8) 자동 완성된 메소드 내부를 코딩함
 - » [실습 7-1]과 비슷하지만 선택한 위젯에 따라 인플레이트하는 메뉴 XML 파일을 다르게 함

```
예제 7-11 Kotlin 코드 2
   override fun onCreateContextMenu(menu: ContextMenu?, v: View?,
                menuInfo: ContextMenu.ContextMenuInfo? ) {
2
       super.onCreateContextMenu(menu, v, menuInfo)
       var mInflater = this.menuInflater
       if (v === button1) {
           menu!!.setHeaderTitle("배경색 변경")
7
           mInflater.inflate(R.menu.menu1, menu)
      if (v === button2) {
10
           mInflater.inflate(R.menu.menu2, menu)
11
12
13 }
```

- (9) 실제로 동작할 메소드 onContextItemSelected()를 같은 방식으로 자동 완성한 후 코딩함
 - » 메소드의 내용은 [실습 7-1]의 onOptionsItemSelected()와 거의 비슷함
 - » 단, [예제 7-5]에서 14행과 18행의 button1을 button2로 변경
- 프로젝트 실행 및 결과 확인
 - (10) 완성된 코드를 실행하고 각 버튼을 롱클릭하여 컨텍스트 메뉴를 테스트하면 [그림 7-9]와 같음
 - ▶ 직접 풀어보기 7-2

[실습 7-2]의 컨텍스트 메뉴를 메뉴 XML 파일 없이 Kotlin 코드로만 완성하라. [예제 7-6]을 참조한다.

토스트

- 토스트(toast)
 - 화면에 잠깐 나타났다 사라지는 메시지
 - 사용자가 인식해야 할 작은 메시지를 보여줄 때 사용하면 편리함
 - 프로그래머가 디버깅 용도로 사용하기에도 적당함
 - 토스트의 가장 일반적인 사용 형식

Toast.makeText(Context context, String message, int duration).show()

- context : 현재 액티비티(화면)를 표시하기 위해 this를 주로 사용
 - » 버튼을 클릭했을 때 내 부 클래스에서 토스트를 출력하기 위해 applicationContext를 사용
- duration : 화면에 나타나는 시간
 - » Toast.LENGTH_LONG 또는 Toast.LENGTH_SHORT 중 하나 사용
- show() : 생성된 토스트를 화면에 보여주기 위함.

토스트

- 토스트는 기본적으로 화면의 중앙 하단 부근에 나타남
 - setGravity() 메소드: 사용하면 위치를 변경함

```
Toast.setGravity(int gravity, int xOffset, int yOffset)
```

- gravity : 화면의 상단, 중앙, 하단 등을 지정
- xOffset, yOffset : 떨어진 거리를 나타냄

```
에제 7-12 토스트 연습용 activiting_main,xml 코드

1 〈LinearLayout
2 android:gravity="center" 〉
3
4 〈Button
5 android:id="@+id/button1"
6 android:text="메시지 출력" /〉
7
8 〈/LinearLayout〉
```

토스트

예제 7-13 토스트 연습용 Kotlin 코드

```
public override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
       super.onCreate(savedInstanceState)
2
       setContentView(R.layout.activity_main)
3
       title = "토스트 연습"
4
5
       var button1 = findViewById<Button>(R.id.button1)
6
7
       button1.setOnClickListener {
8
9
           var tMsg = Toast.makeText(applicationContext,
10
                           "토스트 연습", Toast.LENGTH_SHORT)
11
12
           var display = (getSystemService(Context.WINDOW_SERVICE) as
                          WindowManager).defaultDisplay
13
           var xOffset = (Math.random() * display.width).toInt()
14
15
           var yOffset = (Math.random() * display.height).toInt()
16
17
           tMsg.setGravity(Gravity.TOP or Gravity.LEFT, xOffset, yOffset)
18
           tMsg.show()
19
20 }
```

01 기본 대화상자

- 대화상자(dialog)
 - » 화면에 메시지를 나타낸 후 확인이나 취소 같은 사용자의 선택을 받아들이 는 경우에 사용함
 - » 토스트보다 좀 더 강력한 메시지를 보여줄 때 적당함
 - » 사용자에게 내용을 좀 더 확실히 주지시켜야 할 때 혹은 계속 진행할지 여부를 선택하게 할 때 사용함

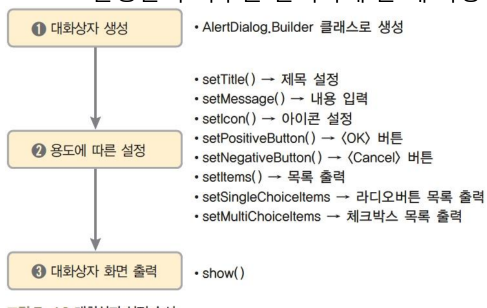


그림 7-10 대화상자 설정 순서

01 기본 대화상자

- AlertDialog.Builder 클래스
 - » 안드로이드에서 대화상자를 생성할 때 주로 사용는 클래스
 - » 다양한 메소드를 이용하여 대화상자를 꾸미고 최종적으로는 show() 메소드로 대화상자를 화면에 보이도록 함

에제 7-14 대화상자 연습용 activity_main,xml 코드 1 〈LinearLayout 2 android:gravity="center_horizontal" 〉 3 〈Button 4 android:id="@+id/button1" 5 android:text="대화상자" /〉 6 〈/LinearLayout〉

01 기본 대화상자

예제 7-15 기본적인 대화상자의 Kotlin 코드 public override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) { super.onCreate(savedInstanceState) 2 setContentView(R.layout.activity_main) 3 var button1 = findViewById〈Button〉(R.id.button1) 4 button1.setOnClickListener { 6 var dlg = AlertDialog.Builder(this@MainActivity) 7 dlg.setTitle("제목입니다") 8 대화상자 dlg.setMessage("이곳이 내용입니다") 9 10 dlg.setIcon(R.mipmap.ic_launcher) dlg.show() 11 12 △ 제목입니다 13 } 이곳이 내용입니다

01 기본 대화상자

- setPositiveButton() 메소드
 - » <확인>이나 <닫기>를 1개만 사용할 때 사용
 - » setPositiveButton("문자열", 람다식) 형태로 사용



» 현재는 람다식 부분에 null을 입력했으므로 <확인>을 클릭해도 대화상자만 닫힐 뿐 아무 동작도 일어나지 않음

01 기본 대화상자

• <확인>을 클릭한 후 다음 동작을 해야 하는 경우 [예제 7-16]의 6행을 다음과 같이 수정함

```
에제 7-17 버튼 클릭 시 동작하는 대화상자의 Kotlin 코드

1 dlg.setPositiveButton("확인") { dialog, which ->
2 Toast.makeText(this@MainActivity,
3 "확인을 눌렀네요", Toast.LENGTH_SHORT).show()
4 }
```

- <확인>과 <취소> 버튼이 있는 대화상자를 만들려면 setNegativeButton() 메소드를 추가함
 - » 형식은 setPositiveButton()과 동일함

• 대화상자에 리스트 형태의 목록을 출력하고 그중 하나를 선택하게 할 수 있는 예제



- setSingleChoiceItems()
 - » 항목을 선택해도 대화상자가 닫히지 않도록 setItems() 대신 사용
 - » 라디오버튼과 같은 형태로 출력됨
 - » setSingleChoiceItems(문자열 배열, 초기 선택 인덱스) { }로 파라미터가 2개임

예제 7-19 라디오버튼 목록 대화상자의 Kotlin 코드

```
1 dlg.setSingleChoiceItems(versionArray, 0) { dialog, which ->
2  button1.text = versionArray[which]
3 }
```

- setMultiChoiceItems()
 - » 여러 개를 동시에 선택할 때 사용
 - » 체크박스 형태로 표시 됨

```
예제 7-20 체크박스 목록 대화상자의 Kotlin 코드
   button1.setOnClickListener {
       var versionArray = arrayOf("오레오", "파이", "큐(10)")
       var checkArray = booleanArrayOf(true, false, false)
       var dlg = AlertDialog.Builder(this@MainActivity)
4
5
       dlg.setTitle("좋아하는 버전은?")
       dlg.setIcon(R.mipmap.ic_launcher)
6
       dlg.setMultiChoiceItems(versionArray,
           checkArray) { dialog, which, isChecked ->
                                                           조 좋아하는 버전은?
           button1.text = versionArray[which]
9
                                                           ○ 오레오
                                                           ● IFO|
10
       dlg.setPositiveButton("닫기", null)
                                                           ○ 큐(10)
11
       dlg.show()
12
13 }
```

- <실습 7-3> 사용자 정보 입력 앱 만들기
 - 그림과 색상이 들어간 토스트, 사용자 정보를 입력받는 대화상자를 만들어보기
 - 안드로이드 프로젝트 생성
 - (1) 새 프로젝트 만들기
 - » 프로젝트 이름 : 'Project7_3'
 - » 패키지 이름 : 'com.cookandroid.project7_3'
 - » 그 외 규칙은 [실습 2-4]의 (1)~(4)를 따름



그림 7-11 사용자 정보 입력 앱 결과 화면

- 화면 디자인 및 편집
 - (2) [app]-[res]-[layout]-[activity_main.xml]을 열고, 아래쪽의 [Text] 탭을 클릭하여 화면을 간단히 코딩함
 - » 텍스트뷰 2개와 버튼 1개 생성
 - » 위젯의 id : tvName, tvEmail, button1



- (3) 대화상자에서 사용할 레이아웃 XML 파일 만들기
 - » [app]-[res]-[layout]에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 [New]-[Layout resource file]을 선택

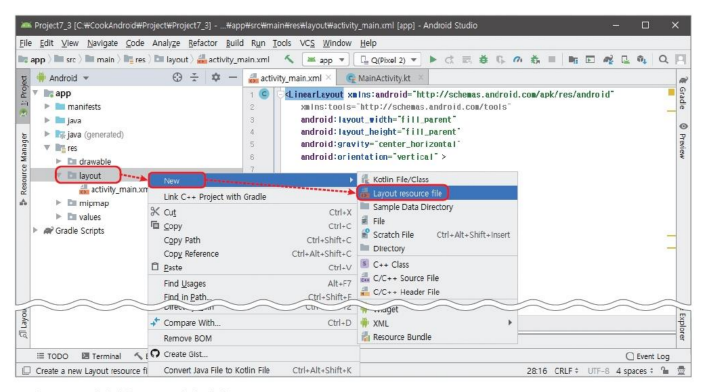


그림 7-12 레이아웃 XML 파일 생성 1

- (4) [New Resource File] 창에서 아래 내용을 입력하고 <OK> 클릭
 - » File name : 'dialog1.xml'
 - » Root element : 'Linear Layout'

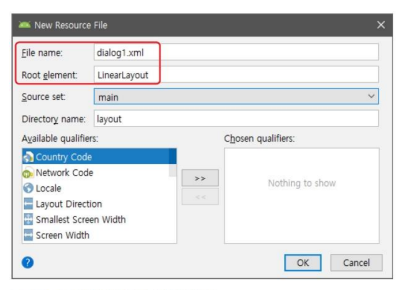
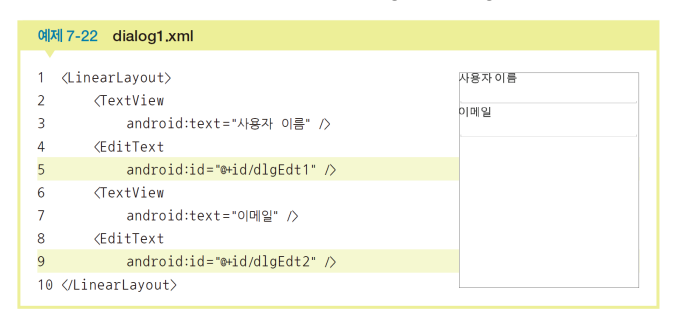
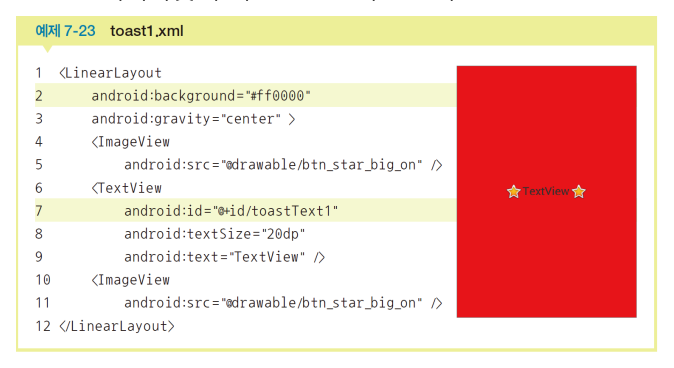


그림 7-13 레이이웃 XML 파일 생성 2

- (5) 대화상자용 dialog1.xml 파일을 코딩함
 - » 텍스트뷰, 에디트텍스트, 텍스트뷰, 에디트텍스트의 순서로 생성
 - » 에디트텍스트의 위젯 id : dlgEdt1, dlgEdt2



- (6) dialog1.xml과 같은 방식으로 toast1.xml 파일을 생성하고 코딩함. 먼저 토스트에 표시 될 그림 파일을 drawable 폴더에 복사해놓음
 - » 이미지뷰, 텍스트뷰, 이미지뷰의 순서로 생성함
 - » 텍스트뷰의 id: toastText1
 - » 레이아웃의 배경을 빨간색으로 지정



- Kotlin 코드 작성 및 수정
 - (7) [app]-[java]-[패키지 이름]-[MainActivity]를 열기
 - (8) 다음 내용을 코딩
 - activity_main.xml의 텍스트뷰 2개, 버튼 1개에 대응할 전역변수3개 선언
 - » dialog1.xml의 에디트텍스트에 대응할 전역변수 2개 선언
 - » toast1.xml의 텍스트뷰 1개에 대응할 전역변수 1개 선언
 - » dialog1.xml과 toast1.xml을 인플레이트할 뷰 변수 2개 선언
 - 메인 함수 onCreate() 안에서 activity_main.xml의 위젯 변수
 3개에 위젯 대입

예제 7-24 Kotlin 코드 1 ~~ 생략(import 문) ~~ class MainActivity : AppCompatActivity() { lateinit var tvName : TextView 3 lateinit var tvEmail : TextView lateinit var button1 : Button lateinit var dlgEdtName : EditText lateinit var dlgEdtEmail : EditText lateinit var toastText : TextView 8 lateinit var dialogView : View 9 10 lateinit var toastView : View 11 12 override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) { super.onCreate(savedInstanceState) 13 setContentView(R.layout.activity_main) 14 15 title = "사용자 정보 입력" 16 17 tvName = findViewById<TextView>(R.id.tvName) 18 tvEmail = findViewById<TextView>(R.id.tvEmail) 19 button1 = findViewById<Button>(R.id.button1) 20 21 22 }

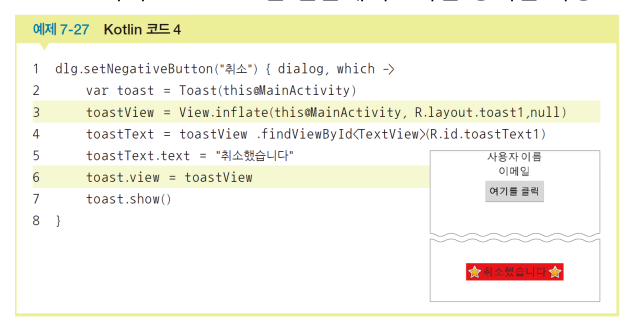
- (9) onCreate() 메소드 안에 코딩함
- button1 변수를 클릭했을 때의 람다식을 작성
 - » onClick() 메소드 안에 대화상자를 만들고 <확인>과 <취소>를 추가
 - » <확인>, <취소>를 클릭했을 때 실행할 내용에는 일단 null을 입력
 - » 실행한 후 버튼을 클릭하면 dialog1.xml의 내용이 대화상자로 나타남



- (10) 대화상자의 <확인>을 클릭하면 대화상자에서 입력한 사용자 이름과 이메일이 메인 화면 (activity_main.xml)의 텍스트뷰에 쓰이도록 코딩함
 - » [예제 7-25]의 7행을 다음 코드로 대체

에제 7-26 Kotlin 코드 3 1 dlg.setPositiveButton("확인") { dialog, which -> 2 dlgEdtName = dialogView.findViewById<EditText>(R.id.dlgEdt1) 3 dlgEdtEmail = dialogView.findViewById<EditText>(R.id.dlgEdt2) 4 5 tvName.text = dlgEdtName.text.toString() 6 tvEmail.text = dlgEdtEmail.text.toString() 7 }

- (11) 대화상자의 <취소>를 클릭했을 때 toast1.xml이 토스트 메시지로 나오도록 설정
 - » 역시 toast1.xml을 인플레이트하는 방식을 사용



- 프로젝트 실행 및 결과 확인
 - (12) 완성된 코드를 실행하고 버튼을 클릭하여 대화상자와 토스트를 테스트하면 [그림 7-11]과 같음

▶ 직접 풀어보기 7-3

[실습 7-3]을 다음과 같이 수정하라.

- activity_main.xml의 텍스트뷰를 에디트텍스트로 변경한다.
- 〈여기를 클릭〉을 클릭하면 activity_main.xml의 에디트텍스트 내용이 대화상자의 에디트텍스트에 나타난다.
- 대화상자에서 〈확인〉을 클릭하면 대화상자의 에디트텍스트 내용이 activity_main.xml의 에디트텍스트 내용으로 변경된다.
- 대화상자에서 〈취소〉를 클릭하면 토스트가 화면의 임의 위치에 나타 난다.

그림 7-14 수정된 사용자 정보 입력 앱



Thank You!