세상의속도를 따라잡고 싶다면

# 깡샘의안드로이드

앱 프로그래밍 with **코틀린** 

이지스 퍼블리싱(주)

## 09

## 리소스 활용하기

- 09-1 리소스의 종류와 특징
- 09-2 리소스 조건 설정
- 09-3 폰 크기의 호환성
- 09-4 메신저 앱의 인트로 화면 만들기

#### 앱 리소스 사용하기

- 리소스 디렉터리명은 고정
- 리소스 파일명은 values에 추가하는 파일을 제외하고는
   모두 자바의 이름 작성 규칙 준수
- 알파벳 대문자를 사용할 수 없음



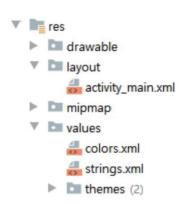
| 디렉터리명    | 리소스 종류                      |
|----------|-----------------------------|
| animator | 속성 애니메이션 XML                |
| anim     | 트윈 애니메이션 XML                |
| color    | 색상 상태 목록 정의 XML             |
| drawable | 이미지 리소스                     |
| mipmap   | 앱 실행 아이콘 리소스                |
| layout   | 레이아웃 XML                    |
| menu     | 메뉴 구성 XML                   |
| raw      | 원시 형태로 이용되는 리소스 파일          |
| values   | 단순 값으로 이용되는 리소스             |
| xml      | 특정 디렉터리가 정의되지 않은 나머지 XML 파일 |
| font     | 글꼴 리소스                      |

- 레이아웃 리소스 layout 디렉터리
- 이미지 리소스 drawable 디렉터리
  - 이미지는 PNG, JPG, GIF, 9.PNG 파일
  - XML로 작성한 이미지도 가능



| 태그                    | 설명  |
|-----------------------|---|
| <shape></shape>       | 도형을 의미하며 android:shape="rectangle"처럼 shape 속성을 이용해 도형의 타입을 지정. shape값은 rectangle, oval, line, ring 중에서 선택할 수 있음 |
| <corners></corners>   | 둥근 모서리를 그리는 데 사용. shape값이 rectangle일 때만 적용  |
| <gradient></gradient> | 그러데이션 색상 지정   |
| <size></size>         | 도형의 크기 지정   |
| <solid></solid>       | 도형의 색상 지정   |
| <stroke></stroke>     | 도형의 윤곽선 지정  |

- 실행 아이콘 리소스 mipmap 디렉터리
- 값 리소스 values 디렉터리
- 문자열, 색상, 크기, 스타일, 배열 등의 값을 XML로 저장
- values 디렉터리의 리소스 파일은 파일명이 R인 파일에 식별자로 등록되지 않고 리소스 파일에 값을 지정한 태그의 name 속성값이 등록



```
• XML에서 문자열 리소스 사용

<TextView

android:id="@+id/textView"

android:layout_width="wrap_content"

android:layout_height="wrap_content"

android:text="@string/txt_data1" />
```

```
• 코드에서 문자열 리소스 사용

binding.textView.text = getString(R.string.txt_data2)
```

## ・ヨ기 리소스 등록 <resources> <dimen name="txt\_size">20dp</dimen> </resources>

#### • 코드에서 색상과 크기 리소스 사용

binding.textView.text = getString(R.string.txt\_data2)
binding.textView.setTextColor(ResourcesCompat.getColor(resources, R.color.txt\_color, null))
binding.textView.textSize = resources.getDimension(R.dimen.txt\_size)

- 스타일 리소스는 style 태그로 등록
- 스타일 속성은 뷰에 설정되는 여러 속성을 스타일에 등록하여 한꺼번에 적용

```
· 스타일 리소스 사용

<TextView

android:layout_width="match_parent"

android:layout_height="wrap_content"

style="@style/MyTextStyleSub"

android:text="Hello World" />
```

- 색상 리소스 color 디렉터리
  - color 디렉터리의 리소스는 특정 뷰의 상태를 표현하고 그 상태에 적용되는 색상을 등록

```
· 색상 리소스 등록

<p
```

```
· 색상 리소스 사용

(Button

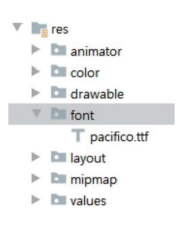
android:layout_width="match_parent"

android:layout_height="wrap_content"

android:text="Click Me!!"

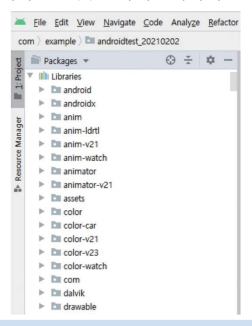
android:textColor="@color/button_text" />
```

- 글꼴 리소스 font 디렉터리
  - font 디렉터리는 글꼴 리소스를 저장



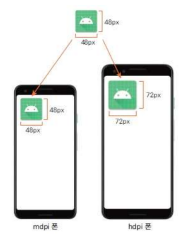
#### 플랫폼 리소스 사용하기

- 안드로이드 플랫폼이 제공하는 리소스
- android.R이라는 플랫폼 라이브러리의 R 파일에 등록

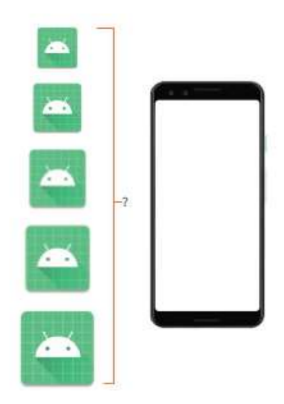


#### 리소스 조건 설정이란?

- 리소스를 특정 환경에서만 적용되도록 설정
- 기기별 실행 아이콘 크기



| 화면 밀도   | 크기      |
|---------|---------|
| XXXHDPI | 192×192 |
| XXHDPI  | 144×144 |
| XHDPI   | 96×96   |
| HDPI    | 48×48   |
| MDPI    | 36×36   |



- 리소스 디렉터리 이름에서 붙임표(-) 뒤의 단어가 리소스의 조건
- mipmap-mdpi 디렉터리는 mdpi라는 조건



| 조건        | 예시                              | 설명  |
|-----------|---------------------------------|---|
| MCC 및 MNC | mcc310<br>mcc310-mnc004         | 이동통신 국가 코드(MCC)와 선택적으로 이동통신 네트워크 코드<br>(MNC) 추가 가능. mcc310은 미국이며 mcc310-mnc004는 버라<br>이즌을 이용하는 미국을 의미                         |
| 언어 및 지역   | en<br>ko-rKR                    | ISO639-1 언어 코드이며 선택적으로 뒤에 소문자 r을 추가해<br>ISO3166-1-alpha-2의 지역 코드가 나올 수 있음   |
| 레이아웃 방향   | ldrtl<br>ldltr                  | 히브리어처럼 오른쪽에서 왼쪽으로 쓰는 언어의 레이아웃에서 유용<br>하게 이용 가능. Idrtl은 오른쪽에서 왼쪽, Idltr은 왼쪽에서 오른쪽 방<br>향 레이아웃                                  |
| 더 작은 쪽    | sw320dp                         | 화면 크기 중 더 작은 쪽에 대한 조건. 화면 방향과 상관없이 화면의<br>높이와 너비 중 작은 쪽에 대한 조건을 의미. sw320dp이면 너비든<br>높이든 상관없이 작은 쪽의 치수가 320dp인 경우를 의미         |
| 이용 가능한 너비 | w720dp                          | 화면 너비에 대한 조건. w720dp이면 너비가 720인 기기  |
| 이용 가능한 높이 | h720dp                          | 화면 높이에 대한 조건. h720dp이면 높이가 720인 기기  |
| 화면 크기     | small, normal, large,<br>xlarge | 화면 크기를 small, normal, large, xlarge로 판단해 조건 명시.<br>small은 320×428, normal은 320×470, large는 480×640,<br>xlarge는 720×960 정도의 크기 |

| 화면 비율     | long, notlong   | 화면의 종횡비 조건. long은 WQVGA, WVGA, FWVGA 등의 긴호면, notlong은 QVGA, HVGA, VGA 등의 길지 않은 화면  |
|-----------|---|--|
| 원형 화면     | round, notround   | 원형 화면인지 판단. round는 웨어러블 기기처럼 둥근 화면을 가지는<br>기기. notround는 폰이나 태블릿처럼 사각형 화면의 기기  |
| 화면 방향     | port, land  | 화면의 방향에 대한 조건. port는 세로 방향, land는 가로 방향  |
| UI모드      | car, desk, television,<br>application, watch,<br>vrheadset                      | 기기가 도크에 삽입되거나 제거될 때 대응을 위한 조건. car는 자동차, desk는 데스크, television은 TV, application은 표시되지 않은 제품  |
| 야간 모드     | night, notnight   | 야간 모드에 대응하기 위한 조건. night는 야간, nonight는 주간  |
| 화면 픽셀 밀도  | ldpi, mdpi, hdpi,<br>xhdpi, xxhdpi,<br>xxxhdpi, nodpi, tvdpi,<br>anydpi, nnndpi | 화면 밀도에 대한 조건. Idpi는 120dpi, mdpi는 160dpi, hdpi는<br>240dpi, xhdpi는 320dpi, xxhdpi는 480dpi, xxxdpi는 640dpi<br>nodpi는 크기를 조정하지 않을 리소스에 사용 |
| 터치 스크린 유형 | notouch, finger   | 터치 스크린을 제공하는지 판단. notouch는 터치 스크린이 없는 기기   |

| 키보드 가용성        | keysexposed,<br>keyshidden, keyssoft | 키보드의 유형. keyssoft는 소프트 키보드, keysexposed는 키보<br>드가 노출되어 있는 기기, keyshidden은 키보드가 있으나 숨길 수<br>있는 기기 |
|----------------|--------------------------------------|--|
| 기본 텍스트<br>입력방법 | nokeys, qwerty,<br>12key             | nokeys는 하드웨어 키보드가 없는 경우. qwerty는 하드웨어 쿼트<br>키보드가 있는 경우. 12key는 하드웨어 12키가 있는 경우                   |
| 탐색 키 가용성       | navexposed,<br>navhidden             | 탐색 키 사용 가능 조건. navexposed는 탐색 키 사용 가능,<br>navhidden은 탐색 키 사용 불가                                  |
| 기본 비터치<br>탐색방법 | nanav, dpad,<br>trackball, wheel     | 터치하지 않고 탐색이 가능한 기기가 있는지 판단   |
| 풀랫폼 버전         | v21                                  | 기기의 API 레벨   |

#### 화면 회전에 대응하기

- 방향에 따라 화면을 다르게 제공
- 리소스 조건으로 설정하여 처리
  - layout

    activity\_main.xml

    activity\_main2 (2)

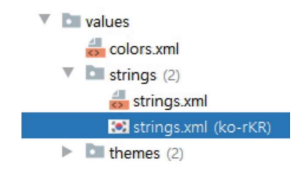
    activity\_main2.xml
    activity\_main2.xml





#### 국제 언어 제공하기

- 리소스 문자열을 각국 언어로 제공
- 파일을 여러 개 만들어서 각 언어에 맞는 리소스 문자열을 담고 어느 XML 파일을 적용해야 하는지를 리소스 디렉터 리명으로 지정



#### 09-3 폰 크기의 호환성

#### 논리적인 단위 알아보기

- dpi는 dots per inch의 줄임말로 1인치 안에 있는 도트의 개수
- 크기 지정에 사용할 수 있는 단위
  - dp(dip: density-independent pixels): 스크린의 물리적 밀도에 기반을 둔 단위
  - sp(sip: scale-independent pixels): dp와 유사하며 글꼴 크기에 적용
  - pt(points): 스크린 크기의 1/72을 1pt로 함
  - px: 픽셀
  - mm: 밀리미터
  - in: 인치

| 크기      | 설명                  |
|---------|---------------------|
| Idpi    | 저밀도 화면이며 ~120dpi    |
| mdpi    | 중밀도 화면이며 ~160dpi    |
| hdpi    | 고밀도 화면이며 ~240dpi    |
| xhdpi   | 초고밀도 화면이며 ~320dpi   |
| xxhdpi  | 초초고밀도 화면이며 ~480dpi  |
| xxxhdpi | 초초초고밀도 화면이며 ~640dpi |

## 09-3 폰 크기의 호환성

- mdpi 폰에서 1dp는 1px입니다.
- xxhdpi 폰은 개발자가 지정한 크기보다 3배 정도 크게 출력

| 크기      | 배율   |
|---------|------|
| ldpi    | 0.75 |
| mdpi    | 1.0  |
| hdpi    | 1.5  |
| xhdpi   | 2.0  |
| xxhdpi  | 3.0  |
| xxxhdpi | 4.0  |

#### 09-3 폰 크기의 호환성

#### 화면 정보 가져오기

- 30 이전 버전에서는 DisplayMetrics로 크기 정보 활용
- 30 버전부터는 이 방법을 지원하지 않고(deprecation), WindowMetrics를 이용



## 메신저 앱의 인트로 화면 만들기

#### 1단계. 새 모듈 생성하기

■ Ch9\_Resource라는 이름으로 새로운 모듈을 만듭니다.

#### 2단계. 리소스 파일 준비하기

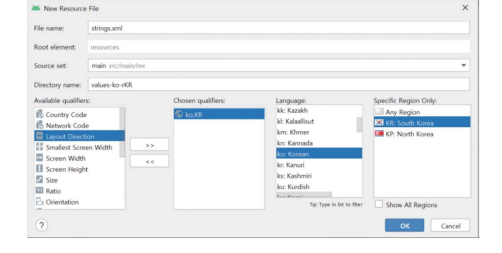
■ round\_button.xml 파일과 intro.png 파일 drawable 디렉터리에 복사



#### 

#### 3단계. 언어별 문자열 리소스 작성하기

- strings.xml 파일 작성
- values-ko-rKR/values.xml 파일 생성, 작성



#### 4단계. 세로 방향 화면 구성하기

activity\_main.xml 파일 작성

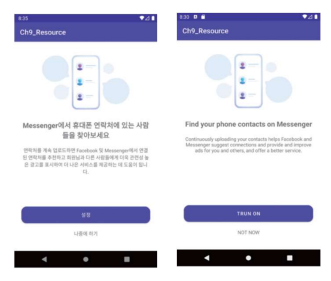


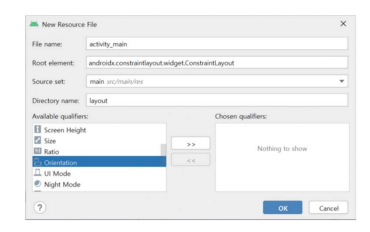
## ☞ 시계 앱의 스톱워치 기능 만들기

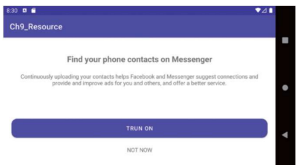
#### 5단계. 기로방향 화면 구성하기

layout-land/activity\_main.xml 파일 생성, 작성

#### 6단계. 앱 실행하기









## 감사합니다

단단히 마음먹고 떠난 사람은 산꼭대기에 도착할 수 있다. 산은 올라가는 사람에게만 정복된다.

> 윌리엄 셰익스피어 William Shakespeare