모바일프로그래밍(2) -Mobile Programming(2)-

2020. 03. 29. Tues. Prepared by DaeKyeong Kim Ph.D.



Agenda

- ❖ 교 과 목 개요 및 특징
- 본 강의는 '모바일 프로그래밍1'에서 습득한 안드로이드에 관한 기본적인 지식과 앱 개발 능력을 고도화하는 단계로서 기본적인 모바일 콘텐츠 개발 이외에 네트워킹과 DB, GPS 등의 이용 기법들을 숙지하여 실생활에 이용되는 다양한 콘텐츠 및 모바일 게임 등의 앱 개발 능력을 키운다.
- ❖ 교과목표(학습목표)
- 객체지향 언어인 JAVA의 기본 개념을 학습하고, 실전 프로그래밍 기법을 학습하고 애뮬레이터에서 실행하여 확인함으로써 모바일 기기를 이용한 정보 공유 및 콘텐츠를 개발할 수 있다.



학습일정 및 내용

주차	기간	수업내용 및 학습활동	비고
1	03/07-03/11	· 강의 오리엔테이션 · 연구실 안전 정기교육 실시	· 주교재 01장-04장 복습
2	03/14-03/18	· 프로그램 작성하기	· 주교재 01장-04장 복습
3	03/21-03/25	· 기본문법 활용하기 · 언어특성 활용하기	· 주교재 01장-04장 복습
4	03/28-04/01	· UI 요구사항 확인하기	· 주교재 05장
5	04/04~04/08	· UI 요구사항 확인하기	· 주교재 06-07장
6	04/11~04/15	· UI 설계하기	· 주교재 08장
7	04/18~04/22	· UI 설계하기	· 주교재 09장
8	04/25~04/29	· 중간고사	



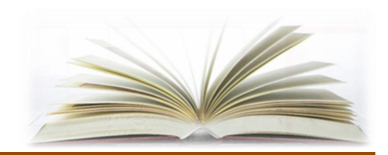
학습일정 및 내용

주차	기간	수업내용 및 학습활동	비고
9	05/02~05/06	· 멀티미디어 연동하기/라이브러리 활용하기	· 주교재 10장
10	05/09~05/13	· 멀티미디어 연동하기/라이브러리 활용하기	· 주교재 11장
11	05/16~05/20	· 멀티미디어 연동하기/라이브러리 활용하기	· 주교재 12장
12	05/23~06/03	· 멀티미디어 연동하기/라이브러리 활용하기	· 주교재 13장
13	06/06~06/10	· 산출물 작성하기	-
14	06/13~06/17	· 산출물 작성하기	-
15	06/20~06/24	기말고사	



Contents

Section 1 액티비티(I)



Section 1

액티비티(I)

- 1. 이벤트 로깅과 logcat
- 2. 액티비티 생명주기
- 3. 액티비티 상태 유지
- 4. 대체 리소스 정의



학습목표

- ❖ 이 워크샵에서는 Log 클래스와 logcat 사용법을 익힌다.
- ❖ 액티비티 생명주기 개념을 이해한다.
- ❖ 액티비티 상태를 저장하고 복원할 수 있다.
- ❖ 기본 리소스와 대체 리소스를 활용한다.



Subsection 1

이벤트 로깅과 logcat



Log 클래스

- ❖ 이벤트 로깅(event logging)
- 발생하는 이벤트(event), 즉 사건을 어딘가에 기록하는 행위
- 기록해둔 이벤트는 나중에 언제든지 살펴볼 수 있고, 이를 통해 문제점 찾기 가능
- ❖ Log 클래스
- Log 클래스는 안드로이드 앱의 이벤트 로깅에 가장 많이 사용
- 로그 메시지의 중요도에 따라 여러 메서드를 제공
- 단순한 정보 출력부터 심각한 오류 처리에 이르기까지 다양하게 활용
- ❖ 안드로이드 시스템의 구조 관점에서 본 동작 원리

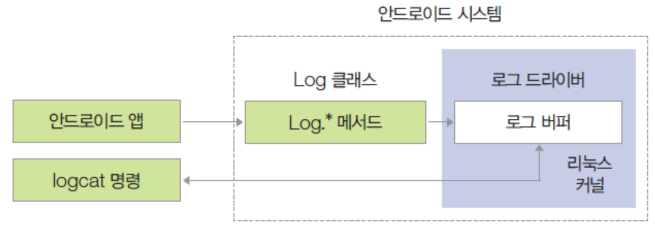


그림 4-1 Log 클래스 동작 원리



Log 클래스

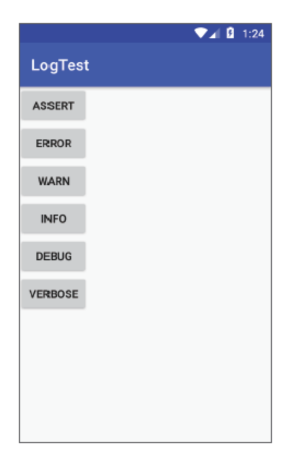
- ❖ 리눅스 커널: 로그 드라이버를 통해 로그 버퍼(log buffer) 제공
- ❖ 로그 버퍼의 크기 한정
- 새로운 내용이 기록되면 오래된 내용부터 덮어쓰기 됨
- ❖ 로그 버퍼에 저장된 내용을 보거나 지울 때는 logcat 명령 사용
- ❖ 로그 레벨(log level)에 따라 Log 클래스가 제공하는 주요 메서드

표 4-1 Log 클래스의 주요 메서드

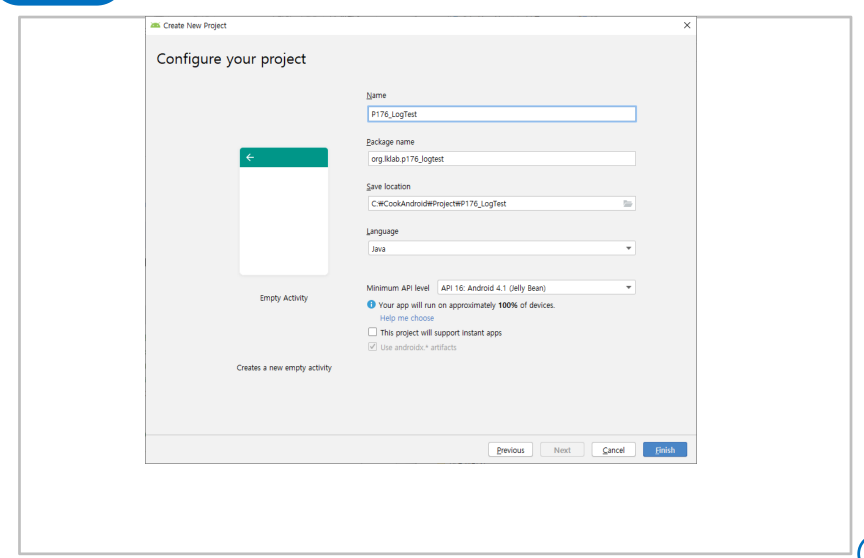
메서드 이름	기능
wtf(String tag, String msg)	단언(assert) 메시지를 로그 버퍼에 보낸다. 참고 wtf=What a Terrible Failure
e(String tag, String msg)	에러(error) 메시지를 로그 버퍼에 보낸다.
w(String tag, String msg)	경고(warn) 메시지를 로그 버퍼에 보낸다.
i(String tag, String msg)	정보(info) 메시지를 로그 버퍼에 보낸다.
d(String tag, String msg)	디버그(debug) 메시지를 로그 버퍼에 보낸다.
v(String tag, String msg)	장황한(verbose) 메시지를 로그 버퍼에 보낸다.



- ❖ 앱 실행 후 각 버튼을 클릭
- ❖ 안드로이드 스튜디오가 제공하는 도구를 이용







이벤트 로깅과 logcat

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  android:orientation="vertical">
  <Button
    android:id="@+id/btnAssert"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:onClick="mOnClick"
    android:text="Assert"/>
  <Button
    android:id="@+id/btnError"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:onClick="mOnClick"
    android:text="Error"/>
  <Button
    android:id="@+id/btnWarn"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:onClick="mOnClick"
    android:text="Warn"/>
  <Button
    android:id="@+id/btnInfo"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout height="wrap content"
    android:onClick="mOnClick"
    android:text="Info"/>
```

이벤트 로깅과 logcat

```
<Button
    android:id="@+id/btnDebug"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:onClick="mOnClick"
    android:text="Debug"/>
    <Button
    android:id="@+id/btnVerbose"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:onClick="mOnClick"
    android:text="Verbose"/>
    </LinearLayout>
```

이벤트 로깅과 logcat

```
package org.lklab.p176_logtest;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.os.Bundle;
import android.util.Log;
import android.view.View;

public class MainActivity extends AppCompatActivity {

private static final String TAG = "LogTest";

@Override

protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {

super.onCreate(savedInstanceState);

setContentView(R.layout.activity_main);
}
```

이벤트 로깅과 logcat

```
public void mOnClick(View v) {
    switch (v.getId()) {
      case R.id.btnAssert:
        Log.wtf(TAG, "Assert message");
        break;
      case R.id.btnError:
         Log.e(TAG, "Error message");
        break;
      case R.id.btnWarn:
         Log.w(TAG, "Warn message");
        break;
      case R.id.btnInfo:
         Log.i(TAG, "Info message");
        break;
      case R.id.btnDebug:
         Log.d(TAG, "Debug message");
        break;
      case R.id.btnVerbose:
         Log.v(TAG, "Verbose message");
        break;
```



- ❖ [View]-[Tool Windows]-[Android Monitor] 메뉴 선택
- ❖ 혹은 단축키 Alt+6

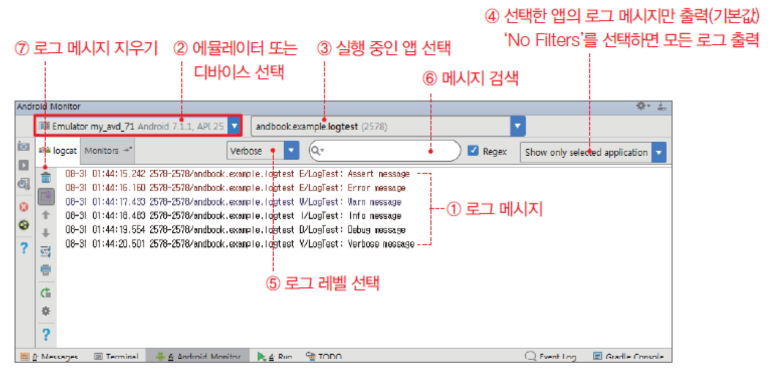


그림 4-3 Android Monitor 화면

이벤트 로깅과 logcat

직접 풀어보기-p176

❖ Android Monitor[AS 2.3] / Logcat[AS 3.0] 설명

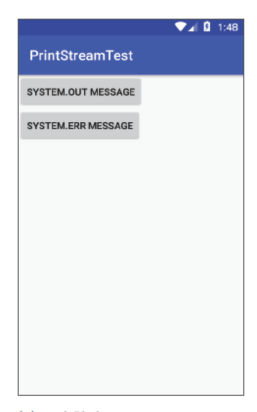
표 4-2 Android Monitor[AS 2.3] / Logcat[AS 3.0] 설명

번호	제목	설명	
1	로그 메시지	[날짜 시각] [프로세스ID-스레드ID/] [패키지명] [로그 레벨/태그] [:로그 메시지] 형식으로 로그 메시지가 출력된다. 여기서 '로그 레벨'은 E(Error), W(Warning)처럼 한 글자로 표시된다.	
2	에뮬레이터 또는 디바이스 선택 특정 에뮬레이터나 디바이스를 반드시 선택해야 한다. 대부분은 그대로 두면 된다.		
3	실행 중인 앱 선택	실행 중인 앱을 반드시 선택해야 한다. 대 부분은 그대로 두면 된다.	
4	선택한 앱의 로그 메시지만 출력(기본 값)'No Filters'를 선택하면 모든 로그 출력	③에서 선택된 앱의 로그 메시지만 보게 되어 있지만(기본값), 'No Filters'를 선택하여 안드로이드 시스템에서 발생하는 모든 메시지를 볼 수도 있다.	
		TIP_ 테스트 도중 앱에서 문제가 발생했지만 로그 메시지로 알 수 없다면 반드시 'No Filters'를 선택해서 전체 메시지를 살펴봐야 한다.	
(5)	로그 레벨 선택	로그 레벨을 선택하면 그것과 같거나 더 중요한 로그 메시지만 표시된다.	
6	메시지 검색	글자를 입력하면 그 글자를 포함하는 로그 메시지만 표시된다.	
7	로그 메시지 지우기	이전에 발생한 로그 메시지가 많아서 유용한 정보를 찾아내기 힘들다면 테스트에 앞서 기존 로그 메시 지를 한꺼번에 지울 수 있다.	



System.out과 System.err

❖ 초기 화면과 버튼 클릭 시 Android Monitor에 출력되는 로그 메시지



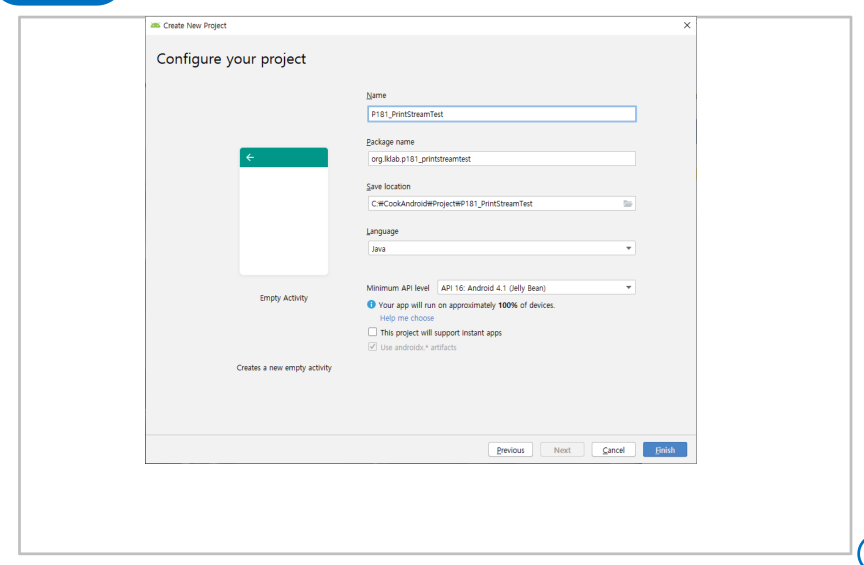


(a) 초기 화면

그림 4-4 실행 화면

(b) Android Monitor





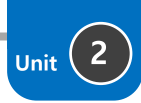
이벤트 로깅과 logcat

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  android:orientation="vertical">
  <Button
    android:id="@+id/btnOut"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:onClick="mOnClick"
    android:text="System.out message"/>
  <Button
    android:id="@+id/btnErr"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:onClick="mOnClick"
    android:text="System.err message"/>
</LinearLayout>
```

이벤트 로깅과 logcat

```
package org.lklab.p181_printstreamtest;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
     setContentView(R.layout.activity_main);
  public void mOnClick(View v) {
     switch (v.getId()) {
       case R.id.btnOut:
         System.out.printf("\%d / \%d = \%f\%n", 10, 4, 10 / 4.0);
         break;
       case R.id.btnErr:
          System.err.printf("%.2f is a wrong answer!%n", 2.378);
         break;
```

액티비티 생명주기

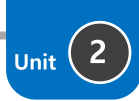


핵심 개념

- ❖ 액티비티는 생성에서 종료까지 여러 상태를 거침
- ❖ 이런 상태 전체를 생명주기life cycle라 부름
- ❖ 안드로이드 시스템은 액티비티의 상태를 크게 세 종류로 나누어 관리

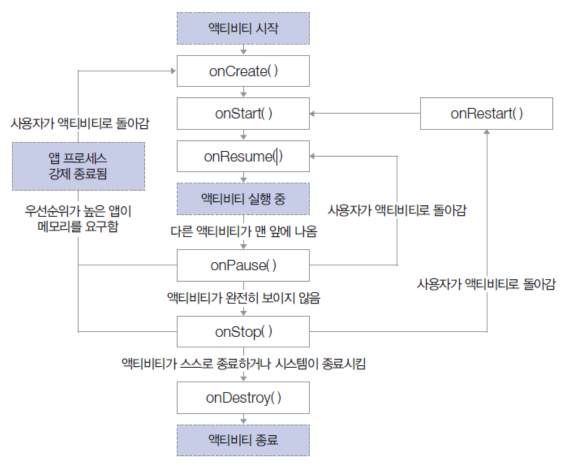
표 4-3 액티비티 상태

상태	설명
실행 재개 ^{Resumed}	액티비티가 화면 맨 앞에 있으며 사용자와 상호작용하고 있다.
일시 정지 ^{Paused}	다른 액티비티가 부분만 기리거나 반투명 액티비티가 부분 혹은 전체를 가려서 현재 액티비티가 보이는 상태이다. 시스템의 가용 메모리가 <u>매우 부족하면</u> 안드로이드 시스템은 일시 정지 상태의 액티비티를 강제로 종료시킬수 있다.
중단 ^{Stopped}	다른 액티비티가 완전히 가려서 현재 액티비티가 보이지 않는 상태이다. 시스템의 가용 메모리가 <u>부족하면</u> 안드로이드 시스템은 중단 상태의 액티비티를 강제로 종료시킬 수 있다.



핵심 개념

- ❖ 콜백 메서드(callback method)
- 액티비티의 상태가 변할 때마다 액티비티 클래스의 약속된 메서드 호출





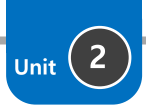
핵심 개념

- ❖ 액티비티의 생명주기는 크게 세 개의 루프로 나눔
- ❖ 응용 프로그램은 안드로이드 시스템이 자동으로 호출해주는 콜백 메서드를 정의함으로써 생명주기에 따라 적절한 작업 가능
- ❖ onCreate()에서 각종 초기화 코드를 수행하고 onDestroy()에서 각종 정리 코드를 수행 가능

표 4-4 액티비티의 생명주기 루프와 콜백 메서드

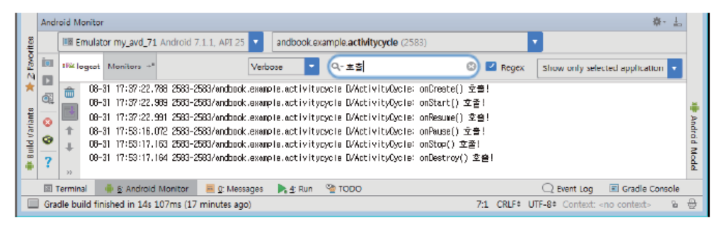
분류	구간
전체 생애 ^{entire lifetime}	onCreate() \sim onDestroy()
가시 생애visible lifetime	onStart() \sim onStop()
전면 생애 ^{foreground} lifetime	onResume() \sim onPause()

액티비티 생명주기

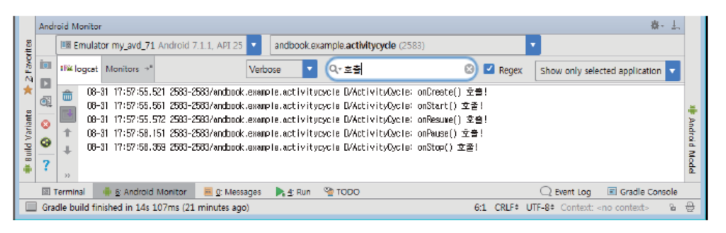


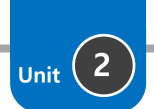
직접 풀어보기-p184

❖ 앱을 설치한 후 테스트한 결과



(a) 앱 실행 후 백 버튼 누르기

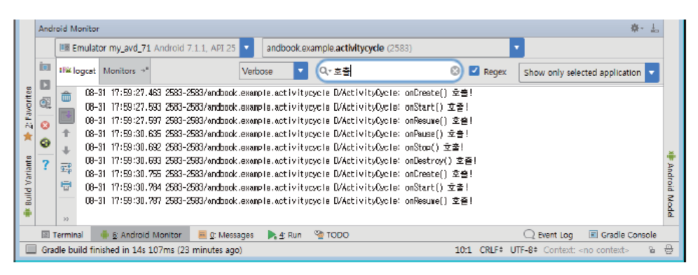




액티비티 생명주기

직접 풀어보기-p184

❖ 앱을 설치한 후 테스트한 결과

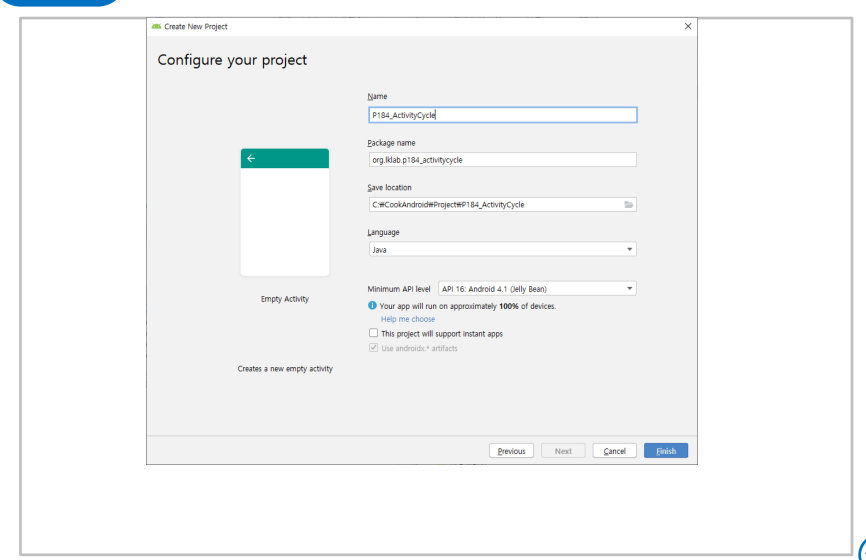


(c) 앱 실행 후 화면 회전하기

그림 4-6 테스트 결과



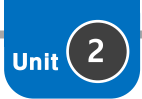




액티비티 생명주기

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
  xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  tools:context=".MainActivity">
  <TextView
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Hello World!"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
    app:layout_constraintRight_toRightOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

액티비티 생명주기



```
package org.lklab.p184_activitycycle;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.os.Bundle;
import android.util.Log;
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
  private static final String TAG = "ActivityCycle";
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    Log.d(TAG, "onCreate() 호출!");
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_main);
  @Override
  protected void onDestroy() {
    Log.d(TAG, "onDestroy() 호출!");
    super.onDestroy();
  @Override
  protected void onStart() {
    Log.d(TAG, "onStart() 호출!");
    super.onStart();
```

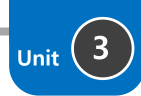
액티비티 생명주기



```
@Override
protected void onStop() {
    Log.d(TAG, "onStop() 호출!");
    super.onStop();
}

@Override
protected void onResume() {
    Log.d(TAG, "onResume() 호출!");
    super.onResume();
}

@Override
protected void onPause() {
    Log.d(TAG, "onPause() 호출!");
    super.onPause();
}
```



액티비티 재생성 상황

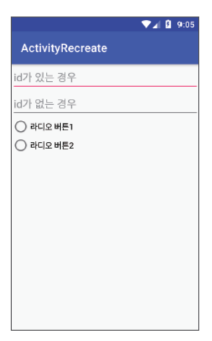
- ❖ 안드로이드 시스템이 액티비티를 자동으로 재생성하는 대표적인 상황
- 기기를 회전하여 화면 방향을 전환할 때
- 시스템의 언어를 변경할 때
- 시스템의 글꼴 크기를 변경할 때
- 시스템의 디스플레이 크기를 변경할 때(안드로이드 7.0 이상)
- 안드로이드 디바이스의 출력을 TV와 같은 외부 디스플레이로 내보낼 때
- 안드로이드 디바이스를 도킹 장치에 연결하거나 제거할 때
- 외장 키보드를 연결할 때
- 슬라이딩 자판이 내장된 안드로이드 디바이스에서 자판을 꺼내거나 집어넣을 때
- 기기가 켜진 상태에서 SIM 카드를 교체하여 통신사를 변경할 때

액티비티 상태 유지



직접 풀어보기-p189

❖ 실행 화면





(a) 초기 화면

(b) 텍스트 입력, 라디오 버튼 선택

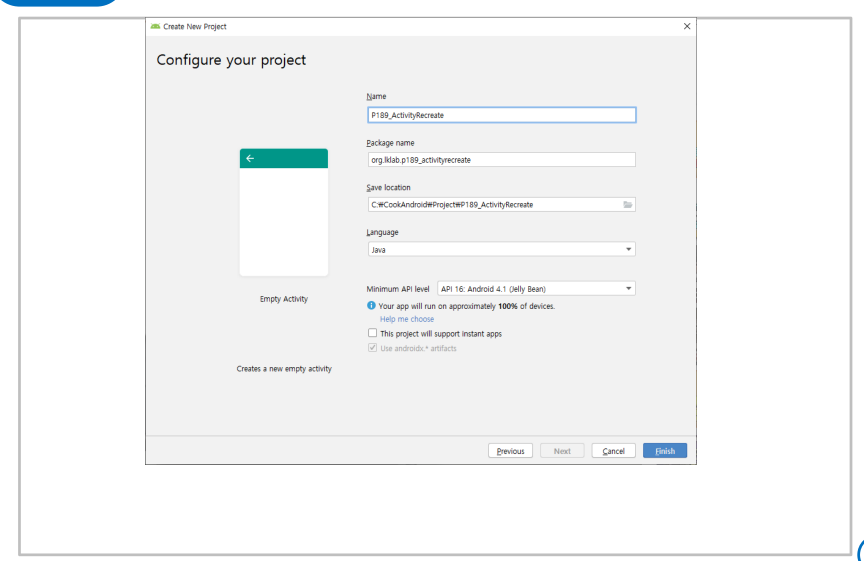


(c) 화면 회전

그림 4-7 실행 화면







액티비티 상태 유지

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  android:orientation="vertical">
  <EditText
    android:id="@+id/edit1"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:hint="id가 있는 경우"/>
  <EditText
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:hint="id가 없는 경우"/>
  <RadioGroup
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content">
    < Radio Button
      android:id="@+id/radio1"
      android:layout_width="wrap_content"
      android:layout_height="wrap_content"
      android:text="라디오 버튼1"/>
    <RadioButton
      android:id="@+id/radio2"
      android:layout_width="wrap_content"
      android:layout_height="wrap_content"
      android:text="라디오 버튼2"/>
  </RadioGroup>
</LinearLayout>
```

액티비티 상태 유지



```
package org.lklab.p189_activityrecreate;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.os.Bundle;
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);
    }
}
```

액티비티 상태 저장과 복원

❖ 안드로이드 시스템은 액티비티가 재생성되는 상황에서 상태를 저장하고 복원할 수 있도록 다음과 같은 코드 구조 제공

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
        @Override
3
        protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
            super.onCreate(savedInstanceState);
           setContentView(R.layout.activity_main);
           if (savedInstanceState != null) {
9
              // savedInstanceState 객체에 대해 get~() 메서드를
              // 호출하여 데이터를 읽는다.
10
11
12
        }
13
14
        @Override
15
        protected void onSaveInstanceState(Bundle outState) {
16
           super.onSaveInstanceState(outState);
17
           // outState 객체에 대해 put~() 메서드를
           // 호출하여 데이터를 저장한다.
18
19
        }
20
     }
```

액티비티 상태 유지



액티비티 상태 저장과 복원

❖ Bundle 클래스는 자바 언어의 기본형과 배열을 모두 지원

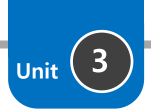
표 4-5 Bundle 클래스의 주요 메서드

종류	메서드
데이터 저장	void putBoolean(String key, boolean value) // 자바 기본형
	void putBooleanArray(String key, boolean[] value) // 자바 기본형의 배열
	void putByte(String key, byte value)
	<pre>void putByteArray(String key, byte[] value)</pre>
	void putChar(String key, char value)
	<pre>void putCharArray(String key, char[] value)</pre>
	<pre>void putShort(String key, short value)</pre>
	<pre>void putShortArray(String key, short[] value)</pre>
	void putInt(String key, int value) // 자바 기본형
	void putIntArray(String key, int[] value) // 자바 기본형의 배열
	void putLong(String key, long value)
	<pre>void putLongArray(String key, long[] value)</pre>
	<pre>void putFloat(String key, float value)</pre>
	<pre>void putFloatArray(String key, float[] value)</pre>
	<pre>void putDouble(String key, double value)</pre>
	<pre>void putDoubleArray(String key, double[] value)</pre>
	void putString(String key, String value) // 자바 문자열
	void putStringArray(String key, String[] value) // 자바 문자열의 배열
	boolean getBoolean(String key) // 자바 기본형
	boolean getBoolean(String key, boolean defaultValue) // 자바 기본형; 기본값 지정
	boolean[] getBooleanArray(String key) // 자바 기본형의 배열

	int getInt(String key) // 자바 기본형
데이터 읽기	int getInt(String key, int defaultValue) // 자바 기본형; 기본값 지정
	int[] getIntArray(String key) // 자바 기본형의 배열

	String getString(String key) // 자바 기본형
	String getString(String key, String defaultValue) // 자바 문자열; 기본값 지정
	String[] getStringArray(String key) // 자바 문자열의 배열

액티비티 상태 유지



직접 풀어보기-p193

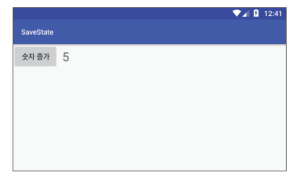
❖ 실행 화면





(a) 초기 화면

(b) 버튼을 다섯 번 클릭



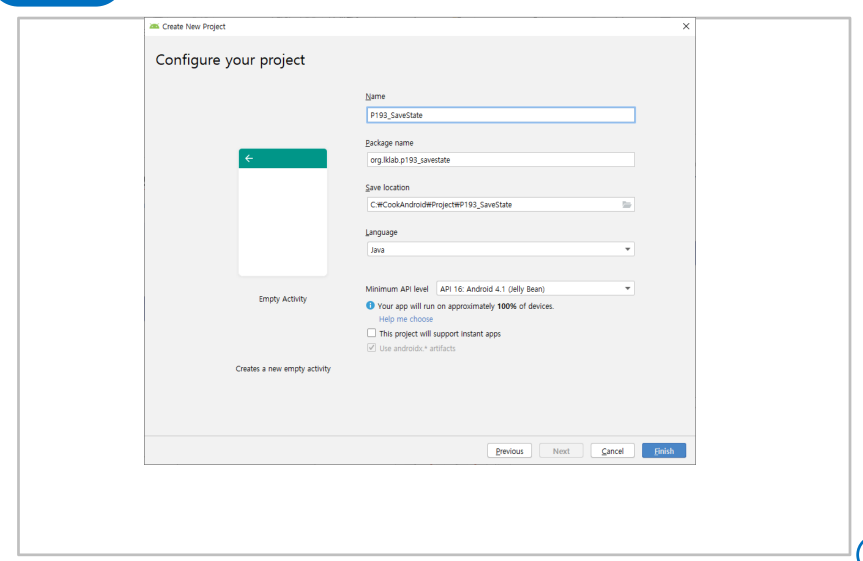
(c) 화면 회전



(d) 화면 회전(자바 코드 주석 처리 시)







Unit 3

액티비티 상태 유지

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="wrap_content">
  <Button
    android:id="@+id/btnIncrease"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:onClick="mOnClick"
    android:text="숫자 증가"/>
  <TextView
    android:id="@+id/textNumber"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_gravity="center_vertical"
    android:layout_marginLeft="8dp"
    android:textSize="24dp"/>
</LinearLayout>
```

액티비티 상태 유지



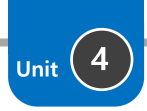
```
package org.lklab.p193_savestate;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.TextView;
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
  private int mNumber;
  private TextView mTextNumber;
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_main);
    if (savedInstanceState != null) {
       mNumber = savedInstanceState.getInt("number", 0);
    mTextNumber = (TextView) findViewById(R.id.textNumber);
    mTextNumber.setText(mNumber + "");
```

액티비티 상태 유지



```
@Override
protected void onSaveInstanceState(Bundle outState) {
    super.onSaveInstanceState(outState);
    outState.putInt("number", mNumber);
}

public void mOnClick(View v) {
    mNumber++;
    mTextNumber.setText(mNumber + "");
}
```

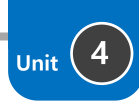


기본 리소스

❖ 리소스 중 res 폴더에 있는 것

표 4-6 리소스 종류

리소스	설명	최초 소개 위치
애니메이션 (animation)	애니메이션 효과를 정의한다.	7장
컬러 상태 목록 (color state list)	뷰가 상태에 따라 서로 다른 색상을 가지게 한다.	없음
비트맵 드로어블 (bitmap drawable)	그래픽 파일(예: *.png)이다.	2장
나인-패치 드로어블 (9-patch drawable)	자연스런 크기 조절이 가능한 그래픽 파일이다.	4장
XML 드로어블 (XML drawable)	그래픽 파일을 조합해서 효과를 내거나 간단한 도형을 정의한다.	없음
레이아웃 (layout)	응용 프로그램 UI를 정의한다.	1장
메뉴 (menu)	응용 프로그램 메뉴를 정의한다.	6장
문자열 (string)	문자열을 정의한다.	4장
문자열 배열 (string array)	문자열 배열을 정의한다.	7장
스타일 (style)	UI 요소들의 외양을 정의한다.	7장
기타 리소스	색상, 치수, ID, 정수 등 다양한 값을 정의한다.	7장



- ❖ 비트맵 드로어블(bitmap drawable)
- 그래픽 파일을 나타내는 리소스
- 지원되는 확장자로는 .png(권장) .jpg (가능) .gif (비권장)
- 비트맵 드로어블은 자바 코드에서 BitmapDrawable 객체로 표현
- res/drawable/test.png 파일을 레이아웃에서 사용하는 예

```
<ImageView
   android:id="@+id/img"
   android:layout_width="wrap_content"
   android:layout_height="wrap_content"
   android:src="@drawable/test"/>
```

● res/drawable/test.png 파일을 자바 코드에서 사용하는 예

```
// 방법1
ImageView iv1 = (ImageView) findViewById(R.id.img);
iv1.setImageResource(R.drawable.test);
// 방법2
ImageView iv2 = (ImageView) findViewById(R.id.img);
BitmapDrawable drawable = (BitmapDrawable) getResources().getDrawable(R.drawable.test);
iv2.setImageDrawable(drawable);
```



- ❖ 나인-패치 드로어블(9-patch drawable)
- 특정 영역만 늘어나거나 줄어드는 그래픽 파일
- 뷰의 배경 그림으로 사용하기에 적합
- 나인-패치는 일반 PNG 이미지의 외곽에 1픽셀 두께의 테두리를 추가한 것
- 안드로이드 스튜디오에 내장된 기능을 사용하면 일반 PNG 파일을 읽어서 나인-패치를 생성



그림 4-9 일반 PNG 이미지와 나인-패치



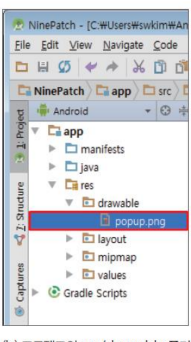
- ❖ 왼쪽과 위쪽의 검은 선
- 나인-패치의 크기를 변경할 때 늘어나거나 줄어들 세로와 가로 영역을 지정
- ❖ 오른쪽과 아래쪽의 검은 선
- 나인-패치를 뷰의 배경으로 사용할 때 뷰의 내용이 표시될 세로와 가로 영역 지정
- ❖ 오른쪽과 아래쪽의 검은 선이 없을 때
- 왼쪽과 위쪽의 검은 선이 역할을 대신함

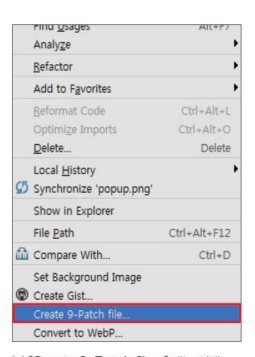


그림 4-10 나인-패치 영역 설명



❖ 나인-패치를 직접 정의하고 텍스트뷰의 배경으로 사용하는 앱 작성





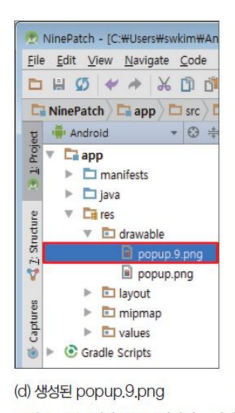
(a) popup.png 파일

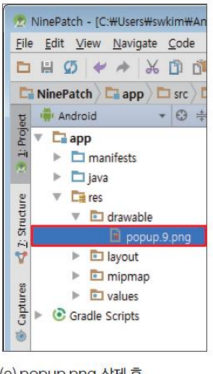
(b) 프로젝트의 res/drawable 폴더

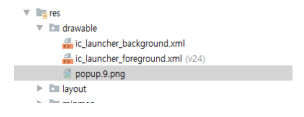
(c) [Create 9-Patch file…] 메뉴 선택



❖ 나인-패치를 직접 정의하고 텍스트뷰의 배경으로 사용하는 앱 작성







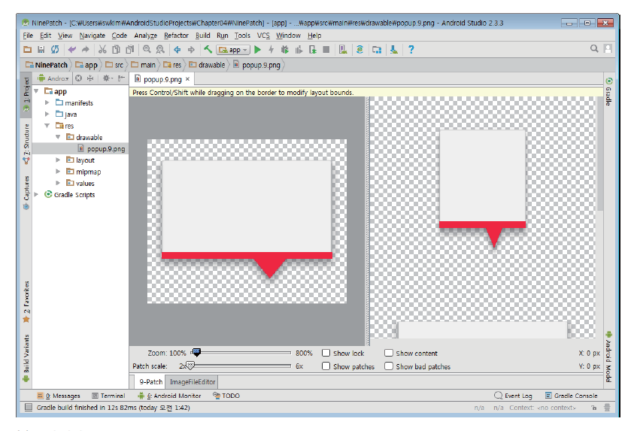
(e) popup.png 삭제 후

그림 4-11 일반 PNG 이미지로 나인-패치 생성



직접 풀어보기-p199

❖ 이미지 더블 클릭 초기 화면

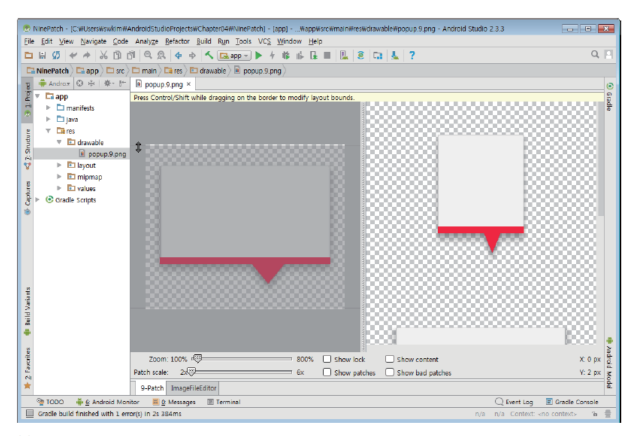


(a) 초기 화면





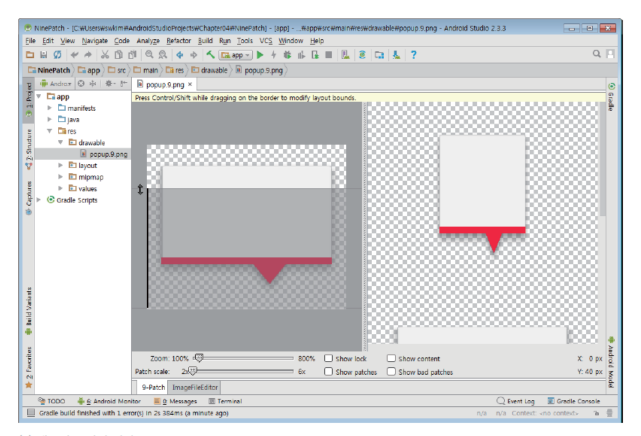
❖ 왼쪽 빈 공간에 마우스를 가져다 대면 커서 모양 바뀜



(b) 테두리 그리기 직전



❖ 마우스 왼쪽 버튼을 클릭한 상태에서 움직여 테두리 그리기

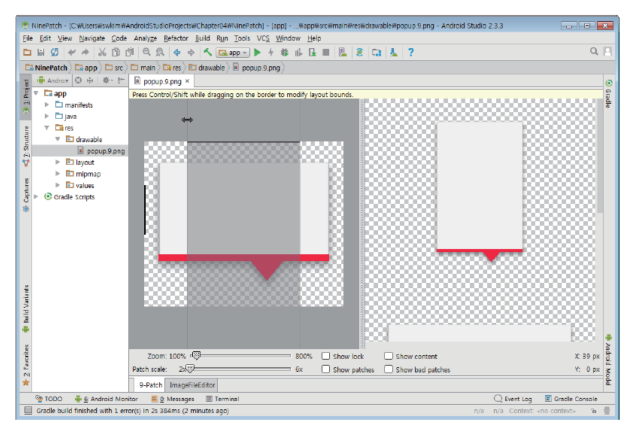


(c) 테두리 그리기 시작





❖ 왼쪽과 위쪽에 테두리를 그린 상태



(d) 왼쪽과 위쪽 테두리

그림 4-12 나인-패치 편집



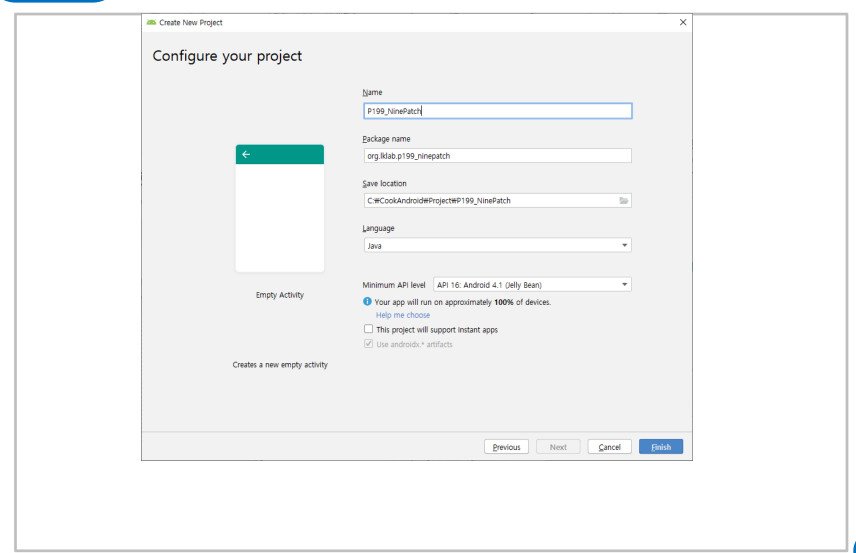
❖ 왼쪽과 위쪽에 테두리를 그린 상태



그림 4-13 실행 화면









```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:background="#ffffff"
    android:orientation="vertical">
    <TextView
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:background="@drawable/popup"
        android:text="안녕하세요.\n정말 반가워요.\n그동안 잘 지냈어요?\n만나서 식사할까요?"
        android:textSize="18dp"/>
</LinearLayout>
```



```
package org.lklab.p199_ninepatch;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.os.Bundle;
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);
    }
}
```



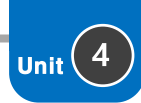
- ❖ 문자열 리소스는 res/values/파일명.xml 파일에 정의
- ❖ 문자열 리소스를 res/values/strings.xml 파일에 정의한 것

❖ 문자열 리소스를 XML에서 참조할 때는 @string/리소스명 형식 사용



❖ 문자열 리소스를 레이아웃에서 사용하는 예

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout</pre>
   xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
   android:layout_width="match_parent"
   android:layout_height="match_parent"
   android:orientation="vertical">
   <TextView
      android:layout_width="wrap_content"
      android:layout_height="wrap_content"
      android:text="@string/msg1"/>
   <TextView
      android:layout_width="wrap_content"
      android:layout_height="wrap_content"
      android:text="@string/msg2"/>
   <TextView
      android:layout_width="wrap_content"
      android:layout_height="wrap_content"
      android:text="@string/msg3"/>
   <TextView
      android:layout_width="wrap_content"
      android:layout_height="wrap_content"
      android:text="@string/msg4"/>
</LinearLayout>
```

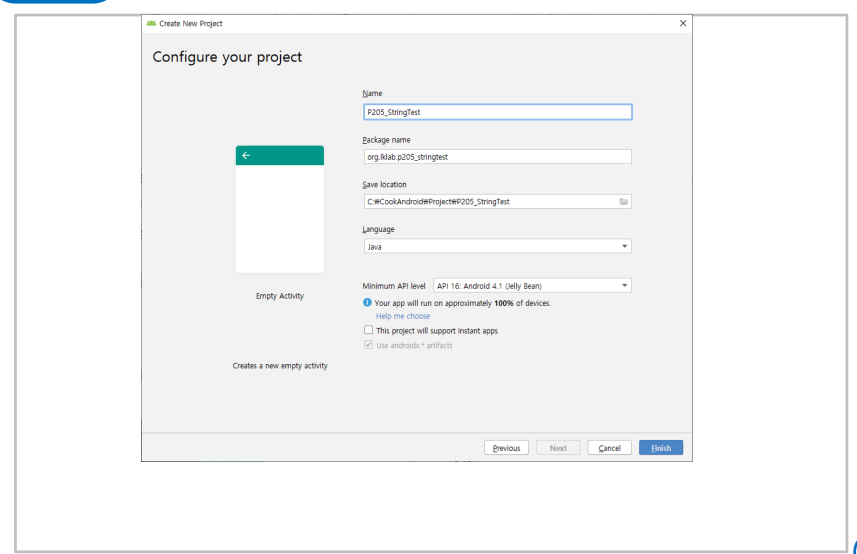


❖ 문자열 리소스를 자바 코드에서 Toast 메시지로 표시하는 예

```
// 방법1
Toast.makeText(this, R.string.msg4, Toast.LENGTH_LONG).show();
// 방법2
String str1 = getResources().getString(R.string.msg4);
Toast.makeText(this, str1, Toast.LENGTH_LONG).show();
// 방법3
CharSequence str2 = getResources().getText(R.string.msg4);
Toast.makeText(this, str2, Toast.LENGTH_LONG).show();
```









```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout
  xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  android:orientation="vertical">
  <TextView
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/msg1"/>
  <TextView
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/msg2"/>
  <TextView
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/msg3"/>
  <TextView
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/msg4"/>
  <Button
    android:id="@+id/btnMethod1"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:onClick="mOnClick"
    android:text="문자열 리소스 출력하기 (방법1)"/>
```

Unit 4

대체 리소스 정의

```
<Button
android:id="@+id/btnMethod2"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:onClick="mOnClick"
android:text="문자열 리소스 출력하기 (방법2)"/>
<Button
android:id="@+id/btnMethod3"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:onClick="mOnClick"
android:text="문자열 리소스 출력하기 (방법3)"/>
</LinearLayout>
```



직접 풀어보기-p205

strings.xml

```
<resources>
  <string name="app_name">P205_StringTest</string>
  <string name="msg1">Hello, Android!</string>
  <string name="msg2">I\"ll be back.</string>
  <string name="msg3">This is a \"good thing\".</string>
  <string name="msg4"><b>Think</b> like a man of <i>action</i>
  <u>and</u>  <b>act</b> like man of <i>thought</i>
</resources>
```



```
package org.lklab.p205_stringtest;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.Toast;
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_main);
  public void mOnClick(View v) {
    switch (v.getId()) {
       case R.id.btnMethod1:
         // 방법1
         Toast.makeText(this, R.string.msg4, Toast.LENGTH_LONG).show();
         break:
       case R.id.btnMethod2:
         // 방법2
         String str1 = getResources().getString(R.string.msg4);
         Toast.makeText(this, str1, Toast.LENGTH_LONG).show();
         break:
       case R.id.btnMethod3:
         // 방법3
         CharSequence str2 = getResources().getText(R.string.msg4);
         Toast.makeText(this, str2, Toast.LENGTH_LONG).show();
         break;
```



대체 리소스

- ❖ 안드로이드 앱은 시스템의 구성 변화에 따라 자동으로 반응
- ❖ 화면을 회전하면 레이아웃이 달라짐

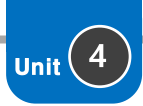




(a) 세로 방향

(b) 가로 방향

그림 4-14 화면 회전에 따른 레이아웃 변경



대체 리소스

- ❖ 안드로이드의 '설정' 앱 자체도 시스템의 구성 변화에 자동 반응
- ❖ 시스템 언어를 변경하면 표시되는 언어도 그에 따라 바뀜

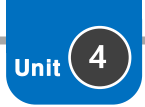




(a) 한국어

(b) 영어

그림 4-15 시스템 언어 변경에 따른 표시 언어 변경



대체 리소스

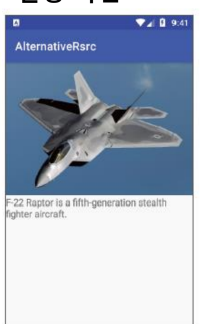
❖ 대체 리소스의 종류

표 4-7 대체 리소스 종류

시스템 구성	수식어 사용 예	설명
언어와 지역 (Language and region)	-ko (한국어) -ko-rKR (한국어-대한민국) 	두 글자의 언어 코드와 더불어 두 글자의 지역 코드를 r을 붙여서 지 정한다. 지역 코드는 생략할 수 있다. 언어 또는 언어와 지역이 일치 하면 해당 리소스가 선택된다.
기용 폭 (Available width)	-w820dp (가용폭 820dp) 	디바이스의 화면 폭이 지정 값을 만족하면 해당 리소스가 선택된다.
화면 방향 (Screen orientation)	-port (세로 방향) -land (가로 방향)	화면 방향이 지정 값과 일치하면 해당 리소스가 선택된다.
화면 픽셀 밀도 (Screen pixel density)	-Idpi -mdpi -hdpi -xhdpi -xxhdpi -xxxhdpi -nodpi -tvdpi	디바이스의 픽셀 밀도에 따라 적절한 리소스가 선택된다. 가장 낮은 픽셀 밀도(-Idpi)부터 가장 높은 픽셀 밀도(-xxxhdpi)까지 지원된다nodpi 수식어가 붙은 drawable 폴더에 비트맵 리소스를넣어두면 디바이스의 픽셀 밀도와 상관없이 원래 크기를 유지한다tvdpi는 이름대로 안드로이드 TV를 위한 것으로 일반 앱에서는 거의 사용하지 않는다.
플랫폼 버전 (Platform version)	-v7 (안드로이드 2.1) -v8 (안드로이드 2.2) 	안드로이드 플랫폼 버전이 일치하면 해당 리소스가 선택된다.



❖ 실행 화면





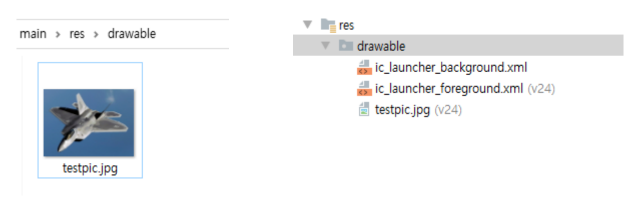
(a) 세로 방향

그림 4-16 실행 화면

(b) 가로 방향



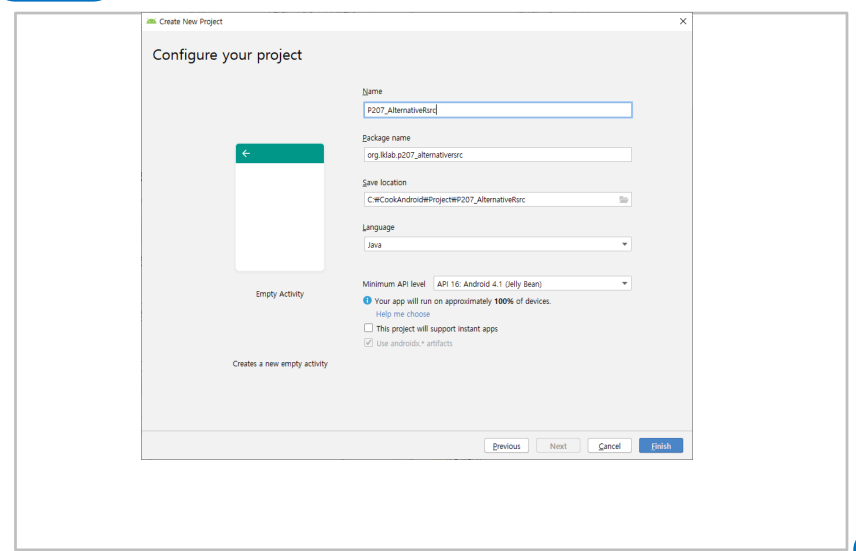
❖ testpic이라는 이름의 그림 파일(확장자는 .png 또는 .jpg 권장)을 준비



❖ res/values/strings.xml 파일에 다음 한 줄을 추가



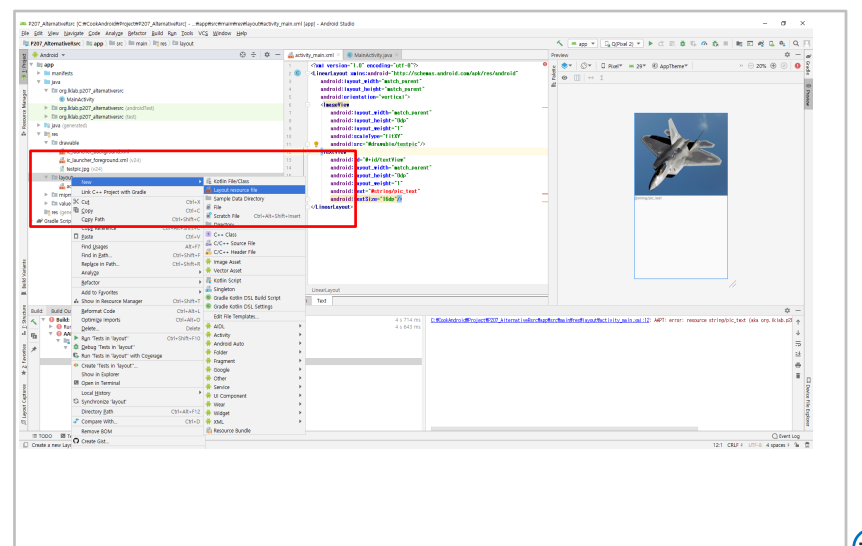


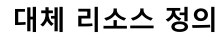




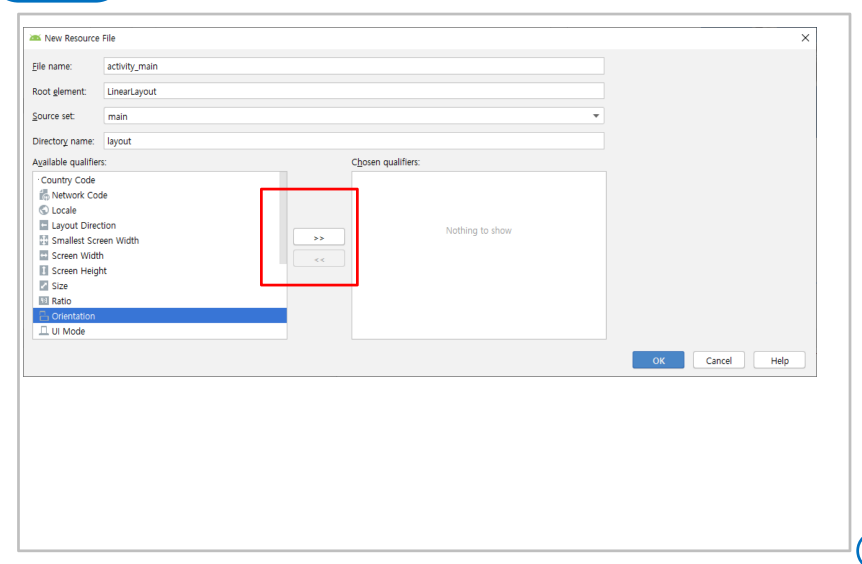
```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  android:orientation="vertical">
  <ImageView
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="0dp"
    android:layout_weight="1"
    android:scaleType="fitXY"
    android:src="@drawable/testpic"/>
  <TextView
    android:id="@+id/textView"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="0dp"
    android:layout_weight="1"
    android:text="@string/pic_text"
    android:textSize="16dp"/>
</LinearLayout>
```





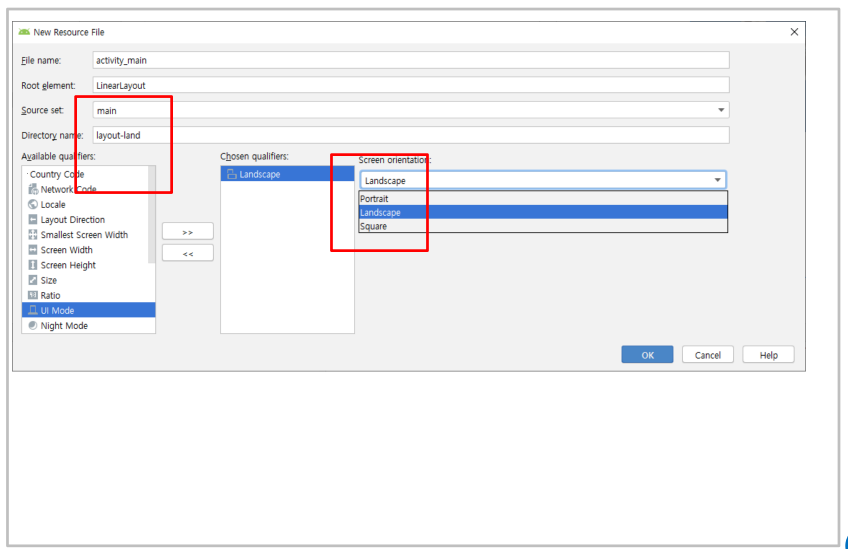












Unit 4 직접 ·

대체 리소스 정의

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  android:orientation="horizontal">
  <ImageView
    android:layout_width="0dp"
    android:layout_height="match_parent"
    android:layout_weight="1"
    android:scaleType="fitXY"
    android:src="@drawable/testpic"/>
  <TextView
    android:layout_width="0dp"
    android:layout_height="match_parent"
    android:layout_weight="1"
    android:text="@string/pic_text"
    android:textSize="16dp"/>
</LinearLayout>
```

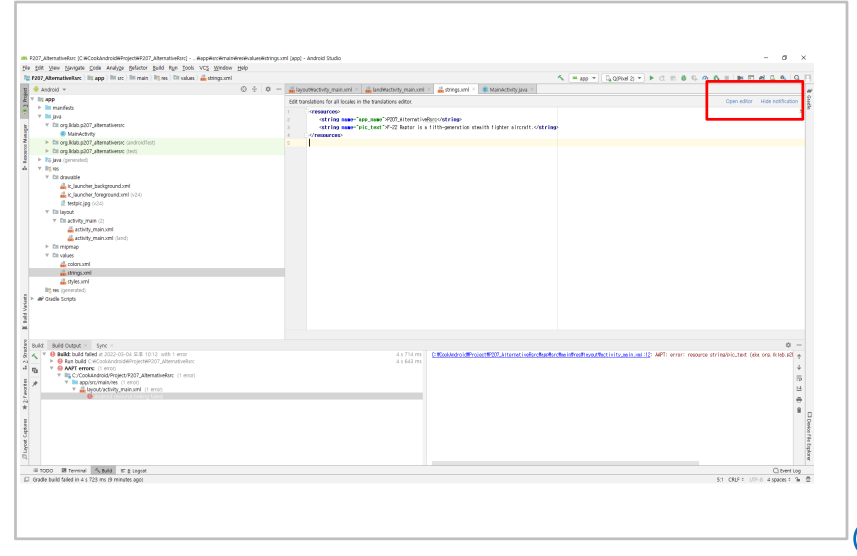
Unit 4

대체 리소스 정의

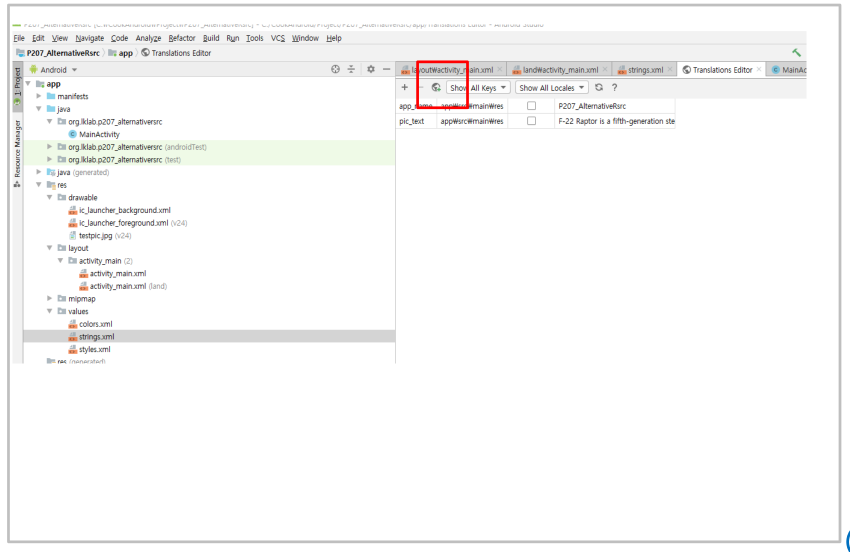
```
<resources>
    <string name="app_name">P207_AlternativeRsrc</string>
    <string name="pic_text">F-22 Raptor is a fifth-generation stealth fighter aircraft.</string>
</resources>
```

Jnit 4

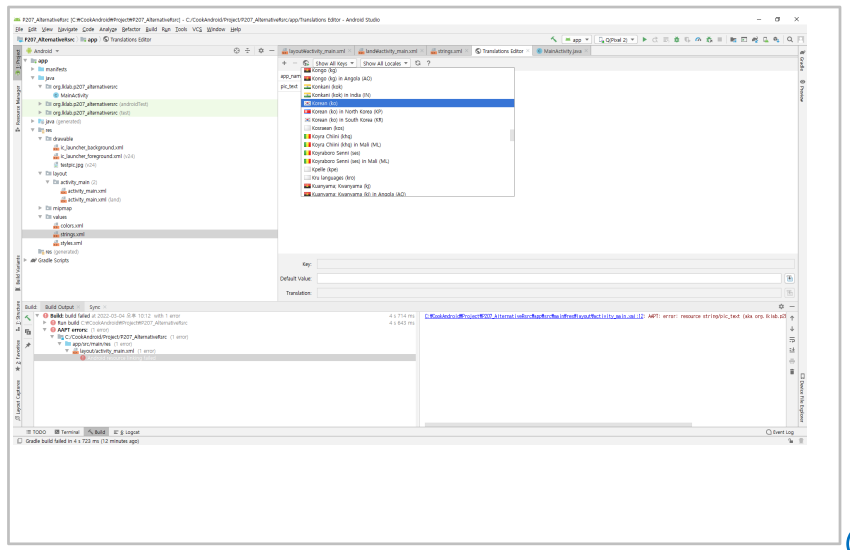
대체 리소스 정의



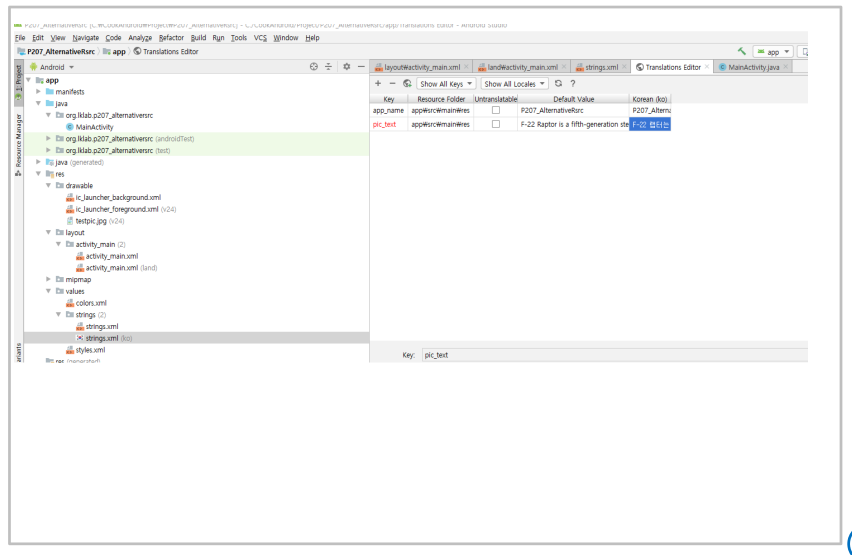




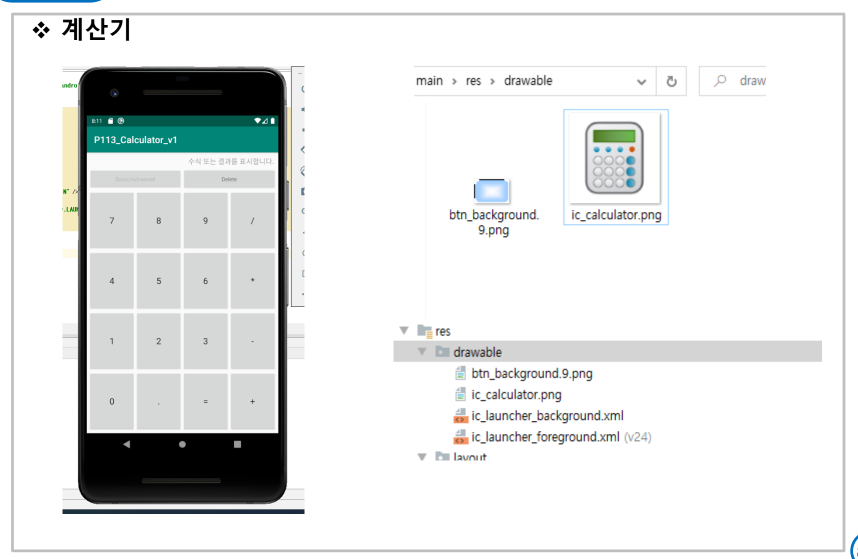






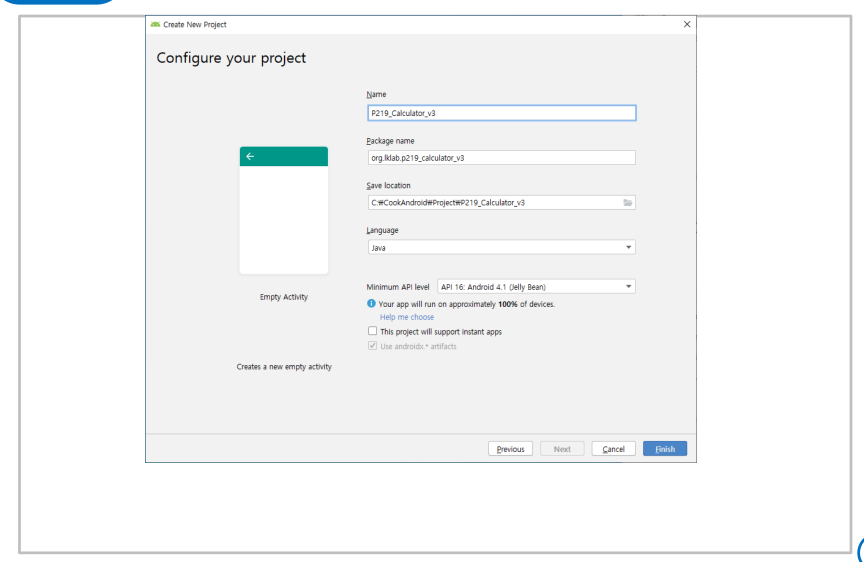














```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</p>
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  android:orientation="vertical"
  android:padding="4dp">
  <TextView
    android:id="@+id/textDisplay"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:ellipsize="start"
    android:gravity="right|center_vertical"
    android:hint="수식 또는 결과를 표시합니다."
    android:padding="4dp"
    android:singleLine="true"
    android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceMedium"/>
  <LinearLayout
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content">
    <CheckBox
      android:id="@+id/btnMode"
      android:layout_width="0dp"
      android:layout_height="wrap_content"
      android:layout_weight="2"
      android:checked="false"
      android:onClick="mOnClick"
      android:text="Advanced"
      android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceSmall"/>
```



```
<Button
      android:id="@+id/btnPer"
     android:layout_width="0dp"
     android:layout_height="wrap_content"
     android:layout_margin="4dp"
     android:layout_weight="0.8"
     android:background="@drawable/btn_background"
     android:onClick="mOnClick"
      android:text="%"
     android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceSmall"
     android:visibility="invisible"/>
    <Button
      android:id="@+id/btnPow"
     android:layout_width="0dp"
     android:layout_height="wrap_content"
     android:layout_margin="4dp"
     android:layout_weight="0.8"
     android:background="@drawable/btn_background"
      android:onClick="mOnClick"
      android:text="^"
     android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceSmall"
      android:visibility="invisible"/>
    <Button
      android:id="@+id/btnDel"
     android:layout_width="0dp"
     android:layout_height="wrap_content"
     android:layout_margin="4dp"
     android:layout_weight="2"
     android:background="@drawable/btn_background"
      android:onClick="mOnClick"
     android:text="Delete"
     android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceSmall"/>
 </LinearLayout>
```



```
<LinearLayout
   android:layout_width="match_parent"
   android:layout_height="0dp"
   android:layout_weight="1">
    <Button
      android:id="@+id/btn7"
      android:layout_width="0dp"
      android:layout_height="match_parent"
      android:layout_margin="4dp"
      android:layout_weight="1"
      android:background="@drawable/btn_background"
      android:onClick="mOnClick"
      android:text="7"
      android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge"/>
    <Button
      android:id="@+id/btn8"
      android:layout_width="0dp"
      android:layout_height="match_parent"
      android:layout_margin="4dp"
      android:layout_weight="1"
      android:background="@drawable/btn_background"
      android:onClick="mOnClick"
      android:text="8"
      android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge"/>
    <Button
      android:id="@+id/btn9"
      android:layout_width="0dp"
      android:layout_height="match_parent"
      android:layout_margin="4dp"
      android:layout_weight="1"
      android:background="@drawable/btn_background"
      android:onClick="mOnClick"
      android:text="9"
      android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge"/>
```



```
<Button
      android:id="@+id/btnDiv"
     android:layout_width="0dp"
     android:layout_height="match_parent"
     android:layout_margin="4dp"
     android:layout_weight="1"
     android:background="@drawable/btn_background"
     android:onClick="mOnClick"
      android:text="/"
     android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge"/>
 </LinearLayout>
 <LinearLayout
   android:layout_width="match_parent"
   android:layout_height="0dp"
   android:layout_weight="1">
    <Button
      android:id="@+id/btn4"
     android:layout_width="0dp"
     android:layout_height="match_parent"
     android:layout_margin="4dp"
     android:layout_weight="1"
     android:background="@drawable/btn_background"
      android:onClick="mOnClick"
      android:text="4"
      android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge"/>
    <Button
      android:id="@+id/btn5"
     android:layout_width="0dp"
     android:layout_height="match_parent"
     android:layout_margin="4dp"
     android:layout_weight="1"
     android:background="@drawable/btn_background"
     android:onClick="mOnClick"
      android:text="5"
     android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge"/>
```

Unit 5

앱 프로젝트1

```
<Button
      android:id="@+id/btn6"
      android:layout_width="0dp"
      android:layout_height="match_parent"
      android:layout_margin="4dp"
      android:layout_weight="1"
      android:background="@drawable/btn_background"
      android:onClick="mOnClick"
      android:text="6"
      android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge"/>
    <Button
      android:id="@+id/btnMul"
      android:layout_width="0dp"
      android:layout_height="match_parent"
      android:layout_margin="4dp"
      android:layout_weight="1"
      android:background="@drawable/btn_background"
      android:onClick="mOnClick"
      android:text="*"
      android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge"/>
 </LinearLayout>
```



```
<LinearLayout
   android:layout_width="match_parent"
   android:layout_height="0dp"
   android:layout_weight="1">
    <Button
      android:id="@+id/btn1"
      android:layout_width="0dp"
      android:layout_height="match_parent"
      android:layout_margin="4dp"
      android:layout_weight="1"
      android:background="@drawable/btn_background"
      android:onClick="mOnClick"
      android:text="1"
      android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge"/>
    <Button
      android:id="@+id/btn2"
      android:layout_width="0dp"
      android:layout_height="match_parent"
      android:layout_margin="4dp"
      android:layout_weight="1"
      android:background="@drawable/btn_background"
      android:onClick="mOnClick"
      android:text="2"
      android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge"/>
    <Button
      android:id="@+id/btn3"
      android:layout_width="0dp"
      android:layout_height="match_parent"
      android:layout_margin="4dp"
      android:layout_weight="1"
      android:background="@drawable/btn_background"
      android:onClick="mOnClick"
      android:text="3"
      android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge"/>
```



```
<Button
      android:id="@+id/btnSub"
     android:layout_width="0dp"
     android:layout_height="match_parent"
     android:layout_margin="4dp"
     android:layout_weight="1"
     android:background="@drawable/btn_background"
     android:onClick="mOnClick"
      android:text="-"
     android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge"/>
 </LinearLayout>
 <LinearLayout
   android:layout_width="match_parent"
   android:layout_height="0dp"
   android:layout_weight="1">
    <Button
      android:id="@+id/btn0"
     android:layout_width="0dp"
     android:layout_height="match_parent"
     android:layout_margin="4dp"
     android:layout_weight="1"
     android:background="@drawable/btn_background"
      android:onClick="mOnClick"
      android:text="0"
      android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge"/>
    <Button
      android:id="@+id/btnDot"
     android:layout_width="0dp"
     android:layout_height="match_parent"
     android:layout_margin="4dp"
     android:layout_weight="1"
     android:background="@drawable/btn_background"
     android:onClick="mOnClick"
      android:text="."
     android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge"/>
```

Unit 5

앱 프로젝트1

```
<Button
      android:id="@+id/btnEql"
      android:layout_width="0dp"
      android:layout_height="match_parent"
      android:layout_margin="4dp"
      android:layout_weight="1"
      android:background="@drawable/btn_background"
      android:onClick="mOnClick"
      android:text="="
      android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge"/>
     <Button
      android:id="@+id/btnAdd"
      android:layout_width="0dp"
      android:layout_height="match_parent"
      android:layout_margin="4dp"
      android:layout_weight="1"
      android:background="@drawable/btn_background"
      android:onClick="mOnClick"
      android:text="+"
      android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge"/>
  </LinearLayout>
</LinearLayout>
```



```
package org.lklab.p219_calculator_v3;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
import android.widget.CheckBox;
import android.widget.TextView;
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
  private TextView mTextDisplay;
  private CheckBox mBtnMode;
  private Button mBtnPer;
  private Button mBtnPow;
  private StringBuilder mMathExpr;
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_main);
    mTextDisplay = (TextView) findViewById(R.id.textDisplay);
    mBtnMode = (CheckBox) findViewById(R.id.btnMode);
    mBtnPer = (Button) findViewById(R.id.btnPer);
    mBtnPow = (Button) findViewById(R.id.btnPow);
```



```
mMathExpr = new StringBuilder(256);
   if (savedInstanceState != null) {
      String expr = savedInstanceState.getString("MathExpr");
      if (expr!= null) {
         mMathExpr.append(expr);
         mTextDisplay.setText(expr);
      boolean isChecked = savedInstanceState.getBoolean("isChecked");
      if (isChecked) {
         mBtnPer.setVisibility(View.VISIBLE);
         mBtnPow.setVisibility(View.VISIBLE);
      } else {
         mBtnPer.setVisibility(View.INVISIBLE);
         mBtnPow.setVisibility(View.INVISIBLE);
    Button BtnDel = (Button) findViewById(R.id.btnDel);
    BtnDel.setOnLongClickListener(new View.OnLongClickListener() {
      @Override
      public boolean onLongClick(View v) {
         mMathExpr.delete(0, mMathExpr.length());
         mTextDisplay.setText(mMathExpr);
         return true;
   });
```



```
@Override
 protected void onSaveInstanceState(Bundle outState) {
    super.onSaveInstanceState(outState);
    if (mMathExpr.length() > 0) {
      outState.putString("MathExpr", mMathExpr.toString());
    outState.putBoolean("isChecked", mBtnMode.isChecked());
 public void mOnClick(View v) {
    switch (v.getId()) {
      case R.id.btnMode:
        if (mBtnMode.isChecked()) {
           mBtnPer.setVisibility(View.VISIBLE);
           mBtnPow.setVisibility(View.VISIBLE);
         } else {
           mBtnPer.setVisibility(View.INVISIBLE);
           mBtnPow.setVisibility(View.INVISIBLE);
         break:
      case R.id.btn0:
         mMathExpr.append("0");
         break:
      case R.id.btn1:
         mMathExpr.append("1");
         break:
      case R.id.btn2:
         mMathExpr.append("2");
        break;
      case R.id.btn3:
         mMathExpr.append("3");
        break;
```



```
case R.id.btn4:
         mMathExpr.append("4");
        break;
      case R.id.btn5:
         mMathExpr.append("5");
        break;
      case R.id.btn6:
         mMathExpr.append("6");
        break;
      case R.id.btn7:
         mMathExpr.append("7");
        break;
      case R.id.btn8:
         mMathExpr.append("8");
        break;
      case R.id.btn9:
         mMathExpr.append("9");
        break;
      case R.id.btnDot:
         mMathExpr.append(".");
        break;
      case R.id.btnAdd:
         mMathExpr.append("+");
        break;
      case R.id.btnSub:
         mMathExpr.append("-");
        break;
      case R.id.btnMul:
         mMathExpr.append("*");
        break;
```



```
case R.id.btnDiv:
         mMathExpr.append("/");
        break;
      case R.id.btnPer:
         mMathExpr.append("%");
        break;
      case R.id.btnPow:
         mMathExpr.append("^");
        break;
      case R.id.btnDel:
        if (mMathExpr.length() > 0)
           mMathExpr.deleteCharAt(mMathExpr.length() - 1);
        break;
      case R.id.btnEql:
        if (mMathExpr.length() == 0)
           return;
         // 중위 표기법 \rightarrow 후위 표기법 \rightarrow 스택으로 계산 \rightarrow 결과 리턴
        String result = NumCalc.calc(mMathExpr.toString());
        if (result != null) {
           mMathExpr.delete(0, mMathExpr.length());
           mMathExpr.append(result);
         break;
    mTextDisplay.setText(mMathExpr);
```





직접 풀어보기-p219

* NumCalc.java Mew Android Activity Configure Activity Android Studio Creates a new empty activity Activity Name: NumCalc Generate Layout File Launcher Activity Package name: org.lklab.p164_calculator_v2 Source Language: If true, a layout file will be generated Previous Next <u>C</u>ancel



```
package org.lklab.p219_calculator_v3;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Stack;
public class NumCalc {
  private static final int NUM = 0; // 숫자
  private static final int LEFT = 1; // 왼쪽 괄호
  private static final int RIGHT = 2; // 오른쪽 괄호
  private static final int OP = 3; // 연산자
  private static int getType(String expr) {
    if (expr.equals("("))
       return LEFT;
    if (expr.equals(")"))
       return RIGHT;
    if (expr.equals("+"))
       return OP;
    if (expr.equals("-"))
       return OP;
    if (expr.equals("*"))
       return OP;
    if (expr.equals("/"))
       return OP;
    if (expr.equals("%"))
       return OP;
    if (expr.equals("^"))
       return OP;
    return NUM;
```



```
private static ArrayList<String> parse(String expr) {
    if (getType(expr.substring(expr.length() - 1)) == OP)
      return null;
    ArrayList<String> result = new ArrayList<String>();
    StringBuilder buf = new StringBuilder(32);
    for (int i = 0; i < \exp(-\log th)); i++) {
      char ch = expr.charAt(i);
      if ((ch >= '0' && ch <= '9') || ch == '.' || ch == 'E') {
         buf.append(ch);
      } else if (ch == '(' | | ch == ')') {
         if (buf.length() > 0) {
           result.add(buf.toString());
           buf.delete(0, buf.length());
         buf.append(ch);
         result.add(buf.toString());
         buf.delete(0, buf.length());
      } else if (ch == '-') {
         if (i == 0) {
           buf.append(ch);
         } else {
```



```
char c = expr.charAt(i - 1);
           if (c == '(' || c == '*' || c == '/' || c == '%' || c == '^' || c == 'E')
             buf.append(ch);
           else {
             if (buf.length() > 0) {
                result.add(buf.toString());
                buf.delete(0, buf.length());
             buf.append(ch);
             result.add(buf.toString());
             buf.delete(0, buf.length());
      } else if (ch == '+' || ch == '*' || ch == '/' || ch == '%' || ch == '^') {
         if (buf.length() > 0) {
           result.add(buf.toString());
           buf.delete(0, buf.length());
         buf.append(ch);
         result.add(buf.toString());
         buf.delete(0, buf.length());
    result.add(buf.toString());
    return result;
```



```
private static int getPrecedence(String op) {
    if (op.equals("+"))
      return 1;
    else if (op.equals("-"))
      return 1;
    else if (op.equals("*"))
      return 2;
    else if (op.equals("/"))
      return 2;
    else if (op.equals("%"))
      return 3;
    else if (op.equals("^"))
      return 3;
    return 0;
 private static ArrayList<String> postfix(ArrayList<String> expr) {
    ArrayList<String> result = new ArrayList<String>();
    Stack<String> stack = new Stack<String>();
    for (String str : expr) {
      if(getType(str) == NUM)
         result.add(str);
      else if (getType(str) == LEFT) {
         stack.push(str);
      } else if (getType(str) == OP) {
         if (stack.isEmpty())
           stack.push(str);
         else {
```



```
while (!stack.isEmpty()) {
             if (getPrecedence(stack.lastElement()) >= getPrecedence(str))
               result.add(stack.pop());
             else
               break;
           stack.push(str);
      } else if (getType(str) == RIGHT) {
        while (!stack.isEmpty() && (getType(stack.lastElement()) != LEFT)) {
           result.add(stack.pop());
        stack.pop();
    while (!stack.isEmpty()) {
      result.add(stack.pop());
    return result;
 private static String calcRPN(ArrayList<String> expr) {
    Stack<Double> stack = new Stack<Double>();
    double n1, n2, result;
    for (String str : expr) {
      if (getType(str) == NUM) {
        stack.push(Double.parseDouble(str));
      } else if (getType(str) == OP) {
```



```
n2 = stack.pop();
         n1 = stack.pop();
         if (str.equals("+")) {
           result = n1 + n2;
         } else if (str.equals("-")) {
           result = n1 - n2;
         } else if (str.equals("*")) {
           result = n1 * n2;
         } else if (str.equals("/")) {
           if (n2 == 0.0)
              return null;
           else
              result = n1 / n2;
         } else if (str.equals("%")) {
           result = n1 * n2 / 100.0;
         } else if (str.equals("^")) {
           result = Math.pow(n1, n2);
         } else {
           return null;
         stack.push(result);
    return stack.pop().toString();
```



```
public static String calc(String expr) {
    ArrayList<String> parsed_expr;
    String result = null;

parsed_expr = NumCalc.parse(expr);
    if (parsed_expr != null) {
        result = NumCalc.calcRPN(NumCalc.postfix(parsed_expr));
        if (result!= null) {
            if (result.endsWith(".0")) {
                result = result.substring(0, result.length() - 2);
        }
        if (result.endsWith("-0")) {
                result = result.replace("-0", "0");
        }
    }
    return result;
}
```

Unit A



참고자료



- http://www.ncs.go.kr
- ❖ IT CookBook, 단계별로 배우는 안드로이드 프로그래밍김선우 / 한빛아카데 미 / 2017년 12월
- ❖ IT CookBook, Android Studio를 활용한 안드로이드 프로그래밍(7 판)Android 12.0(S) 지원우재남 외 1명 / 한빛아카데미 / 2022년 01월
- ❖ IT CookBook, 코틀린을 활용한 안드로이드 프로그래밍우재남 외 1명 / 한 빛아카데미 / 2020년 06월
- ❖ 기타 서적 및 웹 사이트 자료 다수 참조



Mobile: 010-9591-1401E-mail: onlooker2zip@naver.com