# 모바일프로그래밍기초

- 안드로이드(Android) -

- 안드로이드 기능/실습 4
  - □ 액티비티 데이터 전달
- 안드로이드 기능/실습 5
  - □ 액티비티 데이터 전달(결과 리턴)

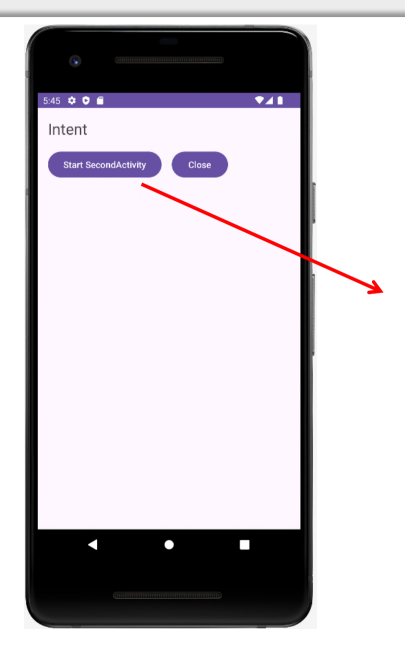
# □ 안드로이드 기능/실습 4 액티비티 - 데이터전달

### □ 안드로이드 기능 / 실습 - 4

# ○목적

- □ 다른 액티비티로 데이터를 전달하는 과정 습득
  - ❖ Intent 객체 활용
  - ❖ 데이터 전달 과정 습득
- ○기능/실습 내용
  - □ Intent를 이용하여 데이터 전달 과정 확인
  - □ 데이터 전달, 데이터 구분 과정 확인

# □ 실행 모습(startActivity - putExtra)



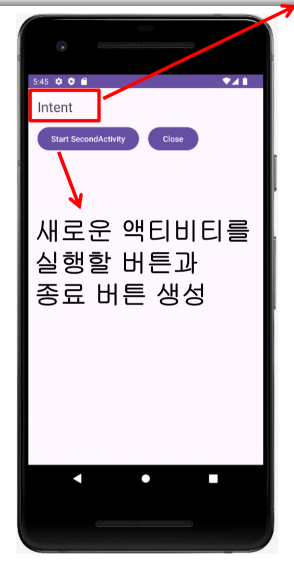


# □ 해야할 일의 순서는? / 준비해야 할 내용

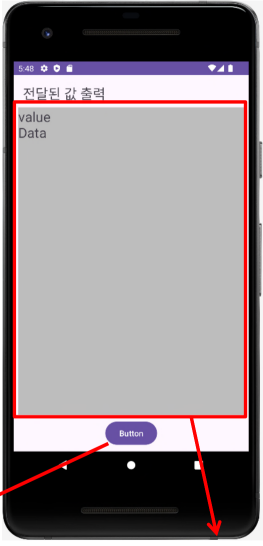
- ○액티비티 준비
  - MainActivity.java
  - SecondActivity.java
- ○레이아웃 준비
  - activity\_main.xml
  - activity\_second.xml
- ○파일명은 개인별 원하는 이름으로 생성



# 텍스트 사이즈 확대(텍스트 표시 없어도 됨)



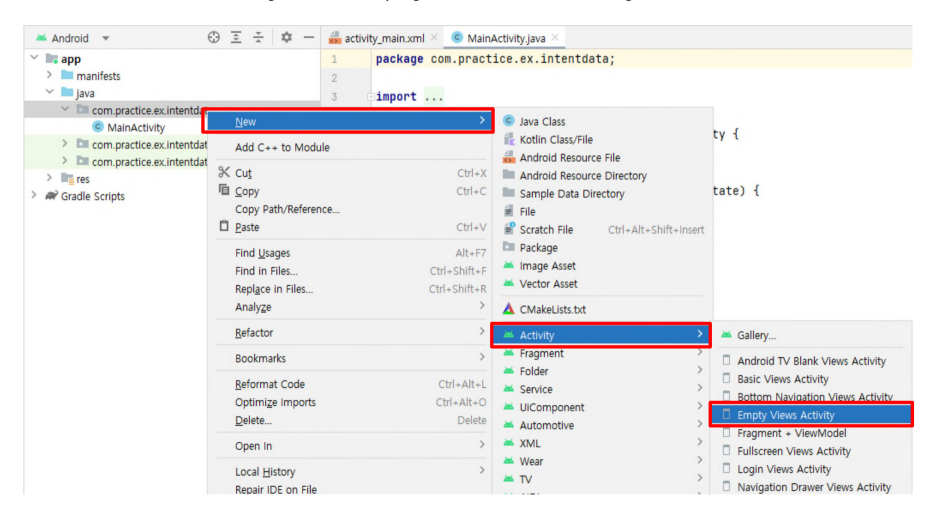
종료 버튼



전달된 데이터 출력창 (TextView) 색상 변경 (RGB 예, #FFBDBDBD or #BDBDBD)

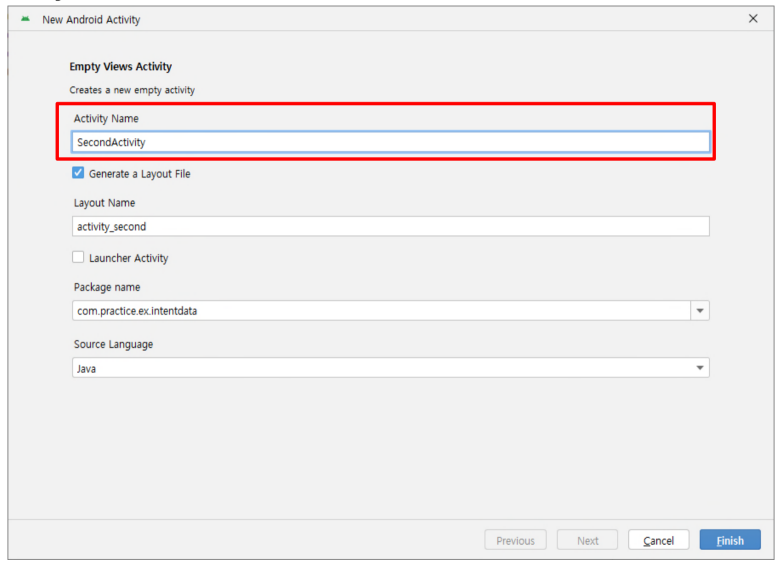
### □ 액티비티/레이아웃 준비

- ○필요한 엑티비티 및 레이아웃 추가
  - □ New → Activity → Empty Views Activity 선택



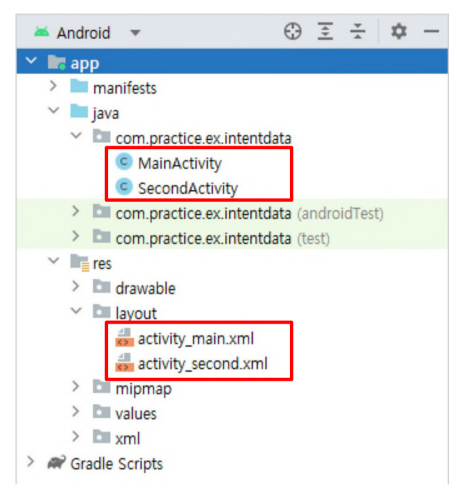
# □ 액티비티/레이아웃 준비

# ○Activity Name 입력(수정)



# □ 액티비티/레이아웃 준비

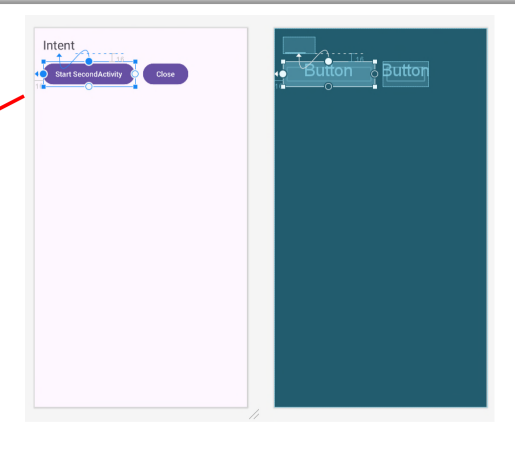
# ○생성 결과



#### □ AndroidManifest.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
   xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools">
   <application
       android:allowBackup="true"
       android:dataExtractionRules="@xml/data_extraction_rules"
       android:fullBackupContent="@xml/backup_rules"
       android:icon="@mipmap/ic_launcher"
       android:label="IntentData"
       android:roundIcon="@mipmap/ic_launcher_round"
       android:supportsRtl="true"
       android:theme="@style/Theme.IntentData"
       tools:targetApi="31">
       <activity
                                             추가된 액티비티 정보 확인
           android:name=".SecondActivity"
                                             - Label 등을 추가 정보를 자유롭게 추가
           android:exported="false" />
       <activity
           android: name=".MainActivity"
           android:exported="true">
           <intent-filter>
               <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
               <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
           </intent-filter>
       </activity>
   </application>
</manifest>
```

- ○TextView 1개와 Button 2개로 구성
  - □ 속성 확인
- ○상단 TextView는 단순 표기용
  - □ 글씨 크기는 24sp
- ○버튼 2개의 역할
  - □ 액티비티 실행
  - □ 종료
- ○ConstraintLayout으로 구성

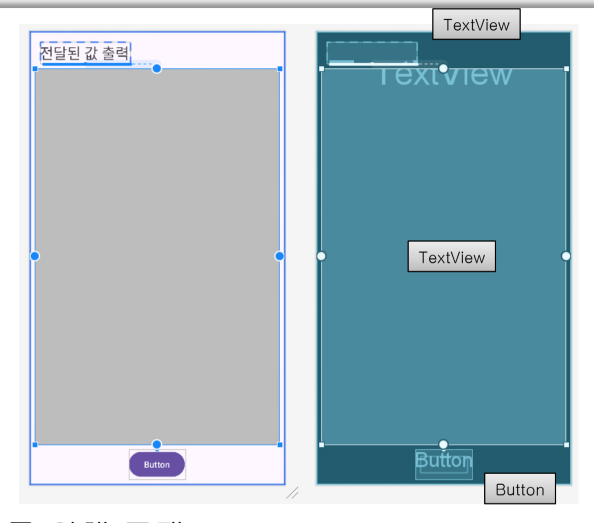


```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
   xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
   xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
   xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
   android:layout_width="match_parent"
   android:layout_height="match_parent"
   tools:context=".MainActivity">
   <TextView
       android:id="@+id/textView01"
       android:layout_width="wrap_content"
                                              글씨 크기 속성
       android:layout_height="wrap_content"
                                              android:textSize=" "
       android:layout_marginStart="16dp"
       android:layout_marginTop="16dp"
                                              - 단위 필수 입력
       android:text="Intent"
                                              - 글씨 크기 단위는 sp 사용
       android:textSize="24sp"
       app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
       app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />
```

```
<Button
        android:id="@+id/button01"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_marginStart="16dp"
        android:layout_marginTop="16dp"
        android:text="Start SecondActivity"
        app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
        app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/textViewO1" />
    <Button
       android:id="@+id/button02"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_marginStart="16dp"
        android:text="Close"
        app:layout_constraintStart_toEndOf="@+id/buttonO1"
       app:layout_constraintTop_toTopOf="@+id/buttonO1" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

# □ 레이아웃 구성: second\_activity.xml

- ○2개의 TextView와 1개의 Button으로 구성
  - □ 첫 번째 TextView는 단순 표기용
  - □ 두 번째 TextView는 받은 데이터 표시용
    - ❖ 색상 변경
    - ❖ 크기 조절



□ 버튼은 액티비티 종료를 위해 존재

# □ 레이아웃 구성: second\_activity.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
    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=".SecondActivity">
    <TextView
        android:id="@+id/textView02"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_marginStart="16dp"
        android:layout_marginTop="16dp"
        android:text="전달된 값 출력"
        android:textSize="24sp"
        app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
        app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />
```

# □ 레이아웃 구성: second\_activity.xml

```
<Button
       android:id="@+id/button03"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_marginBottom="8dp"
        android:text="Button"
        app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
        app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
        app:layout_constraintStart_toStartOf="parent" />
   <TextView
       android:id="@+id/result_textView"
        android:layout_width="0dp"
        android:layout_height="0dp"
        android:layout_marginStart="8dp"
        android:layout_marginTop="8dp"
                                            배경색 지정
        android:layout_marginEnd="8dp"
        android:layout_marginBottom="8dp"
                                            android:background=" "
       android:background="#FFBDBDBD"
       android:textSize="24sp"
        app:layout_constraintBottom_toTopOf="@+id/button03"
        app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
        app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
        app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/textView02" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

```
package com.practice.ex.intentdata;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.content.Intent;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
public class MainActivity extends AppCompatActivity implements View.OnClickListener {
    2 usages
    Button btn01, btn02;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
       super.onCreate(savedInstanceState);
                                                  버튼에 대한 클릭 이벤트 처리를 위해서
       setContentView(R.layout.activity_main);
                                                  해당 버튼 레이아웃과 연결 / 리스너에 등록
       btn01 = (Button) findViewById(R.id.button01);
       btn02 = (Button) findViewById(R.id.button02);
       btn01.setOnClickListener(this);
       btn02.setOnClickListener(this);
```

### □ 코드 분석 / 설명 - SecondActivity

```
package com.practice.ex.intentdata;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.content.Intent;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
import android.widget.TextView;
public class SecondActivity extends AppCompatActivity implements View.OnClickListener {
    2 usages
    Button btn01;
    2 usages
    TextView result_text;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_second);
```

# □ 코드 분석 / 설명 - SecondActivity

```
넘어온 데이터를
   Intent data_receive;
   data_receive = getIntent(); 네임(키) 값으로 찾아 확인
   String temp01 = data_receive.getStringExtra( name: "key01");
   result_text = (TextView) findViewById(R.id.result_textView);
   result_text.setText(temp01);
                                받은 값을 하단의 TextView에 출력
   btn01 = (Button) findViewById(R.id.button03);
   btn01.setOnClickListener(this);
@Override
public void onClick(View v) {
   finish();
```

# □안드로이드 기능 / 실습 - 5 액티비티 - 데이터 전달(결과 리턴)

### □ 안드로이드 기능 / 실습 - 5

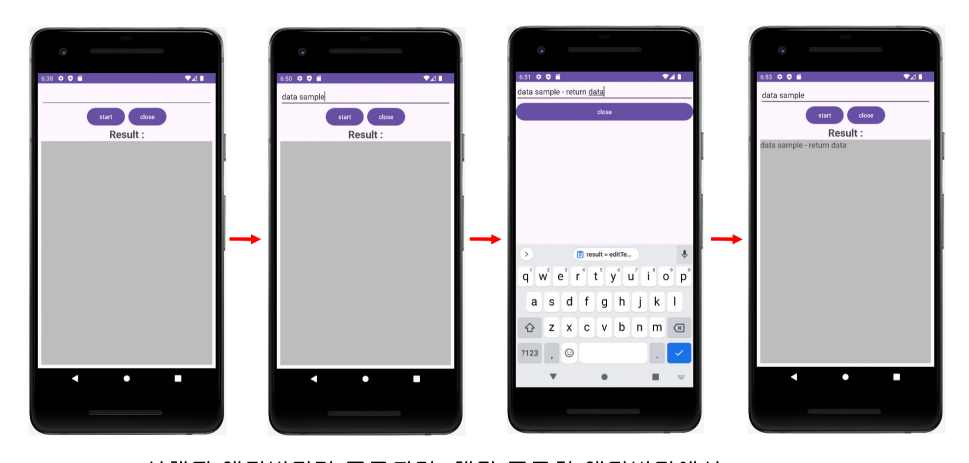
# ○목적

- □ 액티비티에서 실행한 또 다른 액티비티로부터 결과를 되돌 려 받아 처리하는 과정 습득
  - ❖ 액티비티가 새로운 액티비티를 실행하면서 데이터를 전달한 후, 실행된 액티비티로 부터 다시 데이터(결과)를 전달 받아 야 하는 경우

# ○기능/실습 내용

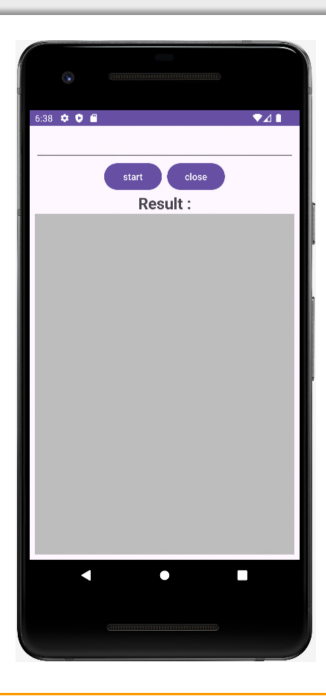
- □ 처리 결과를 돌려받기 위한 데이터 전달 과정 확인
- □ 돌아온 결과 처리 과정 습득
- □ 레이아웃 부분 LinearLayout으로 구성
  - ❖ LinearLayout에 대한 기초 사용법 습득

# □ 실행 모습



실행된 액티비티가 종료되면, 해당 종료한 액티비티에서 가지고 있는 값을 해당 액티비티를 실행한 액티비티로 되돌려 줌

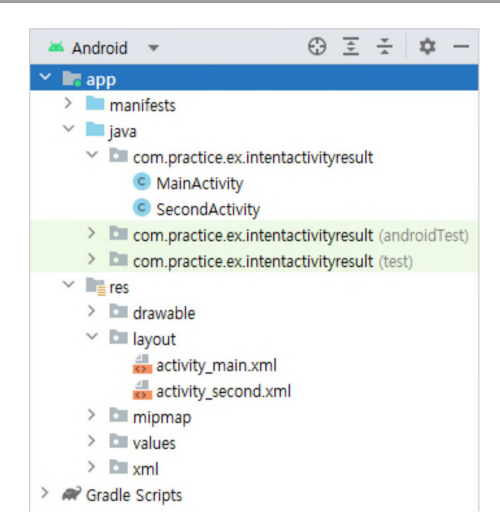
# □ 실행 확인



# □ 준비해야 할 내용

- ○액티비티 준비
  - MainActivity.java
  - SecondActivity.java

- ○레이아웃 준비
  - activity\_main.xml
  - activity\_second.xml



#### □ AndroidManifest.xml

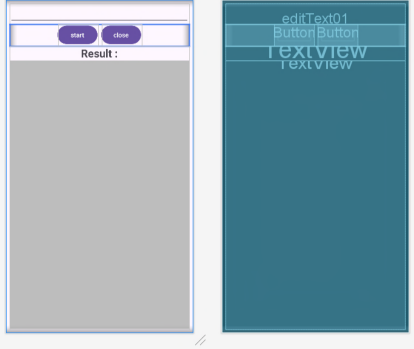
```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools">
    <application
        android:allowBackup="true"
        android:dataExtractionRules="@xml/data_extraction_rules"
        android:fullBackupContent="@xml/backup_rules"
        android:icon="@mipmap/ic_launcher"
        android:label="IntentActivityResult"
        android:roundIcon="@mipmap/ic_launcher_round"
        android:supportsRtl="true"
        android:theme="@style/Theme.IntentActivityResult"
        tools:targetApi="31">
        <activity
            android:name=".SecondActivity"
            android:exported="false" />
        <activity
            android: name=".MainActivity"
            android:exported="true">
            <intent-filter>
                <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
                <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
            </intent-filter>
        </activity>
    </application>
</manifest>
```

# □ 레이아웃 구성



- **O**LinearLayout
  - □ 순서대로 한방향으로 나열해주는 역할
  - android:orientation
    - "vertical"
    - "horizontal"

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout
   xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
   xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout_width="match_parent"
   android:layout_height="match_parent"
   android:orientation="vertical"
                                                    orientation: 배치 방향 결정
   android:weightSum="1"
   android:padding="8dp"
   tools:context=".MainActivity">
    <EditText
       android:id="@+id/editText01"
       android:inputType="text"
       android:layout_width="match_parent"
       android:layout_height="wrap_content" />
```



weightSum 속성은 여기서 사용하지 않음 LinearLayout 설명을 위해 기술한 것임





# □ 레이아웃 구성: activity\_second.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="vertical"
                                                                                     resut editText
    tools:context=".SecondActivity">
                                                                                         Button
                                                             close
    <EditText
        android:id="@+id/resut_editText"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:ems="10"
        android:inputType="text" />
    <Button
        android:id="@+id/button03"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="close" />
</LinearLayout>
```

```
package com.practice.ex.intentactivityresult;
import androidx.activity.result.ActivityResult;
import androidx.activity.result.ActivityResultCallback;
import androidx.activity.result.ActivityResultLauncher;
import androidx.activity.result.contract.ActivityResultContracts;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.content.Intent;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
import android.widget.EditText;
import android.widget.TextView;
public class MainActivity extends AppCompatActivity implements View.OnClickListener {
   2 usages
                                                          데이터 리턴을 처리하기 위한
   private ActivityResultLauncher<Intent> resultLauncher;
                                                          ActivityResultLauncher 선언
   2 usages
   EditText input_edit;
   2 usages
   Button btn01, btn02;
   3 usages
   TextView result_text;
```

```
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_main);

input_edit = (EditText)findViewById(R.id.editText01);

btn01 = (Button)findViewById(R.id.button01);
btn01.setOnClickListener(this);

btn02 = (Button)findViewById(R.id.button02);
btn02.setOnClickListener(this);

result_text = (TextView) findViewById(R.id.textView02);
```

레이아웃 연결 및 버튼 클릭 이벤트 처리를 위한 리스너 등록

```
resultLauncher = registerForActivityResult(
    new ActivityResultContracts.StartActivityForResult(),
    new ActivityResultCallback<ActivityResult>() {
    @Override
    public void onActivityResult(ActivityResult result) {
        if(result.getResultCode() == RESULT_OK) {
            Intent data_intent = result.getData();
            String data_result = data_intent.getExtras().getString( key: "ResultData");
            result_text.setText(data_result);
        }
        if(result.getResultCode() != RESULT_OK) {
            result_text.setText("No Data");
        }
    }
});
```

onCreate 메소드 내에 콜백함수를 작성(등록)

- registerForActivityResult()를 통해 콜백을 등록

```
public void onClick(View v) {
    if(v.getId() == R.id.button01) {
        String s = input_edit.getText().toString();
        Intent intent01 = new Intent( packageContext MainActivity.this, SecondActivity.class);
        intent01.putExtra( name: "SendData", s);
        resultLauncher.launch(intent01);
    }
    if(v.getId() == R.id.button02) {
        finish();
    }
        ActivityResultLauncher 객체의 launcher 메소드를
        Ol용하여 액티비티를 실행
        - 실행 액티비티 종료시 결과값을 받음
```

### □ 코드 분석 / 설명 - SecondActivity

```
package com.practice.ex.intentactivityresult;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.content.Intent;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
import android.widget.EditText;
public class SecondActivity extends AppCompatActivity implements View.OnClickListener {
    3 usages
    EditText editText01;
    2 usages
    Button btn01;
    3 usages
    String receive, result;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_second);
```

# □ 코드 분석 / 설명 - SecondActivity

```
receive = getIntent().getStringExtra( name: "SendData");
   if(receive != null) {
      editText01 = (EditText)findViewById(R.id.resut_editText);
      editText01.setText(receive);
                                                Intent에서 넘어온 데이터를 확인
   btn01 = (Button)findViewById(R.id.button03);
                                                데이터를 EditText에 출력
   btn01.setOnClickListener(this);
     버튼처리를 위한 리스너 등록
@Override
public void onClick(View v) {
   result = editText01.getText().toString();
   if(result.length() != 0) {
      Intent intent01 = new Intent();
      intent01.putExtra( name: "ResultData", result);
      setResult(RESULT_OK, intent01);
   } else {
      setResult(RESULT_CANCELED);
   finish();
                                 setResult() - 리턴할 결과 설정
                                 - 수행 결과(성공, 실패 등)와 데이터 결과
```