# 모바일프로그래밍기초

- 안드로이드(Android) -

- 안드로이드 기능/실습 11
  - □ 옵션 메뉴 구성 / 속성
  - □ XML을 이용한 구성 / 코드를 이용한 구성
- 안드로이드 기능/실습 12
  - □ 컨텍스트 메뉴 구성
  - □ XML을 이용한 구성
  - ConstraintLayout chainStyle

# □ 안드로이드 기능/실습 - 11, 12

- ○목적
  - □ 메뉴를 생성하는 과정 및 활용 방법 습득
- ○메뉴 종류
  - □ Option 메뉴
  - □ Context 메뉴
- ○메뉴를 구성하는 방법
  - □ XML로 정의하는 방법 (기본)
  - □ 코드에서 직접 정의하는 방법

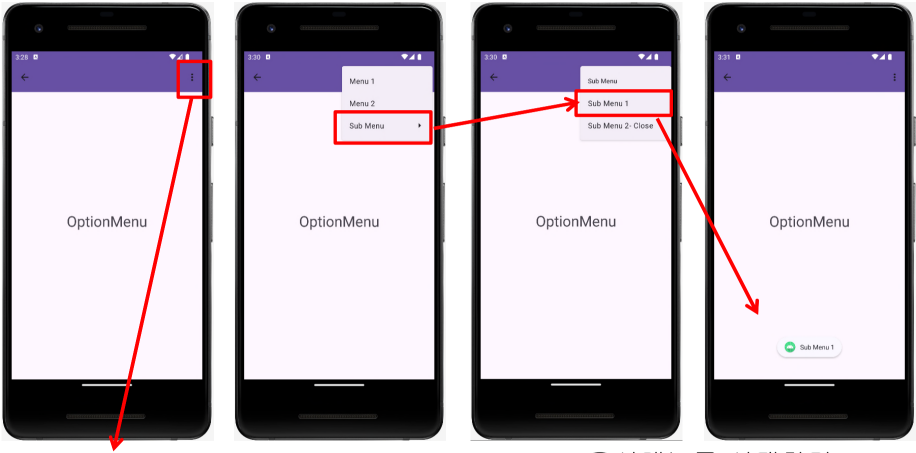
# □안드로이드 기능/실습 - 11 옵션 메뉴 구성 / 속성

# □ 안드로이드 기능/실습 - 11

- ○목적
  - □ 메뉴를 생성하는 방법 학습
  - □ 메뉴를 생성하는 방법 중에서 XML을 이용하는 방법
    - ❖ Option Menu 생성 과정
    - ❖ 일반적인 형태의 메뉴 생성 방법
  - □ 메뉴의 재사용성 등 …
- ○옵션 메뉴를 XML을 이용하여 생성
- ○컨텍스트 메뉴도 같은 방법으로 생성

## □ 실행 모습

# O메뉴를 xml을 이용하여 리소스 부분에 작성하여 사용



옵션메뉴를 선택

옵션메뉴를 선택하면 실행 또는 하위 메뉴 등장

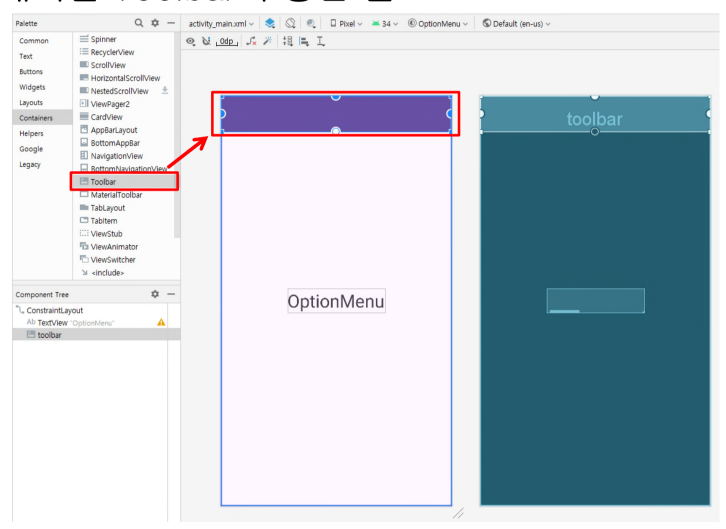
## □ 레이아웃 구성

- ○종료 메뉴도 옵션 메뉴에 포함시켜서 옵션 메뉴만을 구성하는 과정을 보여주기 때문에 별도의 레이아웃 구성이 필요 없음
- ○대신 옵션 메뉴에 대한 구성이 필요
  - □ 여기서는 Toolbar를 이용하여 구성
    - ❖ 테마를 변경하여 기본 ActionBar를 이용하는 것도 가능
  - □ 따라서 별도의 Toolbar 레이아웃 구성 및 테마 변경이 필요
- ○옵션 메뉴에 대한 구성을 위한 XML 작업이 필요
  - □ 옵션 메뉴의 선택 여부는 토스트 기능으로 확인
  - □ 구성한 내용을 XML로 생성해야 함





# ○옵션 메뉴만을 구성하는 과정을 보여주기 때문에 옵션메 뉴를 배치할 Toolbar 구성만 필요



```
<?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:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="OptionMenu"
        android:textSize="32sp"
        app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
        app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
        app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
        app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />
```

```
<androidx.appcompat.widget.Toolbar
android:id="@+id/toolbar"
android:layout_width="@dp"
android:layout_height="wrap_content"
android:background="?attr/colorPrimary"
android:minHeight="?attr/actionBarSize"
android:theme="?attr/actionBarTheme"
app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />
```

</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>

## □ 테마 변경이 필요한 경우

# ○테마 변경이 필요한 경우에는 Themes.xml 파일 수정



## □ 테마 변경이 필요한 경우

- ○테마 변경이 필요한 경우에는 Themes.xml 파일에 새로 적용할 테마를 추가하여 적용
  - □ 여기서는 동일한 테마(NoActionBar)를 이름만 변경하여 적용함 으로써 적용하는 방법 확인

```
<resources xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools">
    <!-- Base application theme. -->
    <style name="Base.Theme.OptionMenu" parent="Theme.Material3.DayNight.NoActionBar">
        <!-- Customize your light theme here. -->
        <!-- <item name="colorPrimary">@color/my_light_primary</item> -->
    </style>
    <style name="Custom.Theme.NoActionBar" parent="Theme.MaterialComponents.DayNight.NoActionBar">
        <!-- Primary brand color. -->
        <item name="colorPrimary">@color/purple_500</item>
        <item name="colorPrimaryVariant">@color/purple_700</item>
                                                                                   colors xml ×
        <item name="colorOnPrimary">@color/white</item>
                                                                                         <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
        <!-- Secondary brand color. -->
                                                                                         <resources>
        <item name="colorSecondary">@color/teal_200</item>
                                                                                              <color name="black">#FF000000</color>
        <item name="colorSecondaryVariant">@color/teal_700</item>
                                                                                             <color name="white">#FFFFFFF</color>
        <item name="colorOnSecondary">@color/black</item>
                                                                                                  색상 추가
        <!-- Status bar color. -->
                                                                                             <color name="purple_200">#FFBB86FC</color>
        <item name="android:statusBarColor">?attr/colorPrimaryVariant</item>
                                                                                             <color name="purple_500">#FF6200EE</color>
        <!-- Customize your theme here. -->
                                                                                             <color name="purple_700">#FF3700B3</color>
    </style>
                                                                                             <color name="teal_200">#FF03DAC5</color>
                                                                                  10
                                                                                             <color name="teal_700">#FF018786</color>
    <style name="Costom.Theme.OptionMenu" parent="Custom.Theme.NoActionBar" />
                                                                                                  017/11/1
        <stule name="Theme.OptionMenu" parent="Base.Theme.OptionMenu" />-->
                                                                                  12
                                                                                         </resources>
</resources>
```

#### □ 테마 변경이 필요한 경우

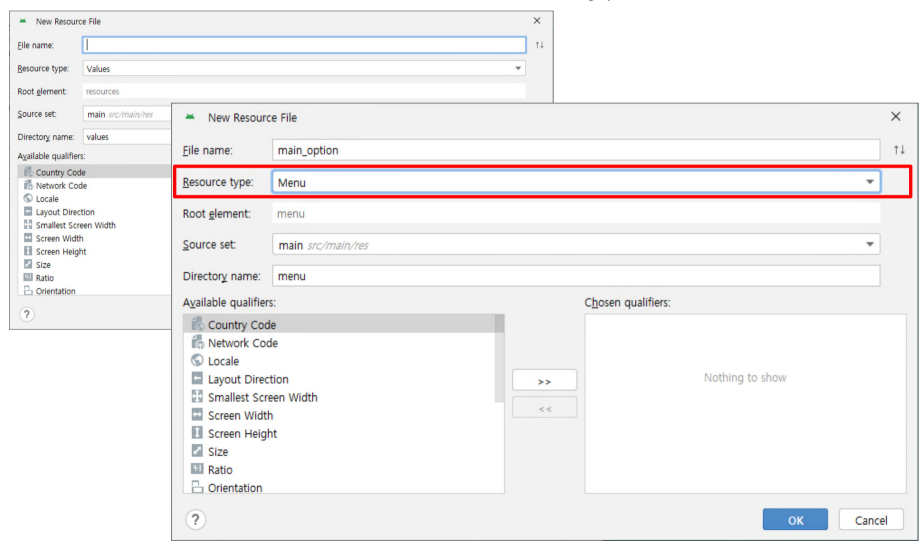
# OAndroidManifest.xml에서 적용 테마를 변경

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    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="OptionMenu"
        android:roundIcon="@mipmap/ic_launcher_round"
        android:supportsRtl="true"
        android:theme="@style/Custom.Theme.NoActionBar"
        tools:targetApi="31">
        <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>
```



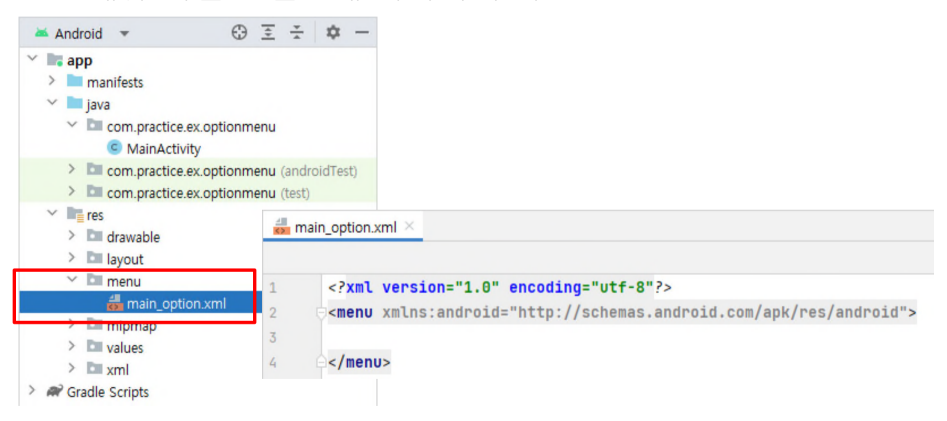
## ○메뉴 구성

○res/menu 하단에 구성 (Resource type을 Menu로 설정)



## □ 메뉴 구성

- ○메뉴 구성
- Ores/menu 하단에 구성
  - □ 메뉴 파일은 필요에 따라서 추가



# ロ메뉴 구성 - main\_option.xml

</menu>

새롭게 추가된 XML 메뉴 정보

## □ 코드 작성 / 설명

```
package com.practice.ex.optionmenu;
import androidx.annotation.NonNull;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import androidx.appcompat.widget.Toolbar;
import android.os.Bundle;
import android.view.Menu;
import android.view.MenuItem;
import android.widget.Toast;
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
    2 usages
    Toolbar toolbar;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);
       toolbar = (Toolbar) findViewById(R.id.toolbar);
                                     툴바 사용 설정
       setSupportActionBar(toolbar);
                                                                홈버튼 사용 설정
       getSupportActionBar().setDisplayHomeAsUpEnabled(true);
                                                                타이틀 사용 안함 설정
       getSupportActionBar().setDisplayShowTitleEnabled(false);
```

#### □ 코드 작성 / 설명

- XML 메뉴를 생성할 때
MenuInflater 객체의 inflate() 메소드 사용

- @Override
  public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
   getMenuInflater().inflate(R.menu.main\_option, menu);
   return super.onCreateOptionsMenu(menu);
  }
- MenuInflater 객체는 Activity.getMenuInflater() 메소드로 얻어올 수 있음
- 메뉴의 리소스 ID만 전달하면 XML 엘리먼트를 읽어 항목을 추가할 수 있음

```
@Override
public boolean onOptionsItemSelected(@NonNull MenuItem item) {
    int id = item.getItemId();
   if(id == android.R.id.home) {
        Toast.makeText( context: this, text: "Home", Toast.LENGTH_LONG).show();
    if(id == R.id.item1) {
       Toast.makeText( context: this, text: "Menu 1", Toast.LENGTH_LONG).show();
    if(id == R.id.item2) {
       Toast.makeText( context: this, text: "Menu 2", Toast.LENGTH_LONG).show();
    if(id == R.id.item3) {
       Toast.makeText( context: this, text: "Sub Menu", Toast.LENGTH_LONG).show();
    if(id == R.id.item4) {
       Toast.makeText( context: this, text: "Sub Menu 1", Toast.LENGTH_LONG).show();
    if(id == R.id.item5) {
        Toast.makeText( context: this, text: "Sub Menu 2 - Close", Toast.LENGTH_LONG).show();
        finish();
                                                선택된 메뉴를 구분 처리
    return super.onOptionsItemSelected(item);
```

}

## □ 메뉴 표현 속성

#### ○옵션 속성

- android:showAsAction
  - ❖ 코드
    - setShowAsAction(MenuItem.SHOW\_AS\_ACTION\_ALWAYS) ...
  - ❖ 종류
    - never : 항상 액션 아이템으로 표시하지 않음 (기본값)
    - ifRoom : 액션 아이템을 표시할 수 있는 공간이 있다면 액션 아이템을 표시함
    - withText : 메뉴 항목의 텍스트를 함께 액션 아이템으로 표시
    - always : 항상 액션 아이템으로 표시





always



never

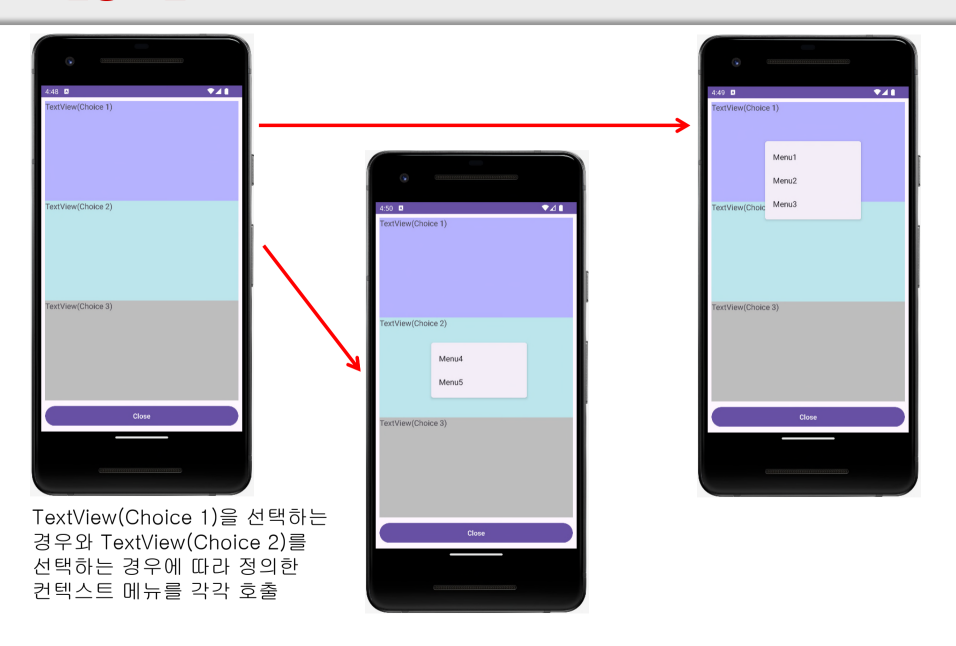
# □안드로이드 기능/실습 - 12 컨텍스트 메뉴

## □ 안드로이드 기능/실습 - 12

# ○목적

- □ 메뉴를 생성하는 방법 중에서 XML을 이용하여 컨텍스트 메 뉴 구성
  - ❖ 컨텍스트 메뉴 생성 과정 습득
  - ❖ 메뉴 생성
    - 메뉴를 생성하는 방법 중에서 XML을 이용하는 방법을 사용(기본)
- ○컨텍스트 메뉴
  - □ 특정 뷰 또는 항목에 필요한 명령들만 모아 놓은 메뉴
  - □ 옵션 메뉴 생성 과정과 상당부분이 일치
    - ❖ 메뉴 구성하는 순서를 기억하세요.

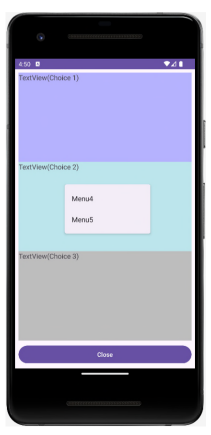
# □ 실행 모습



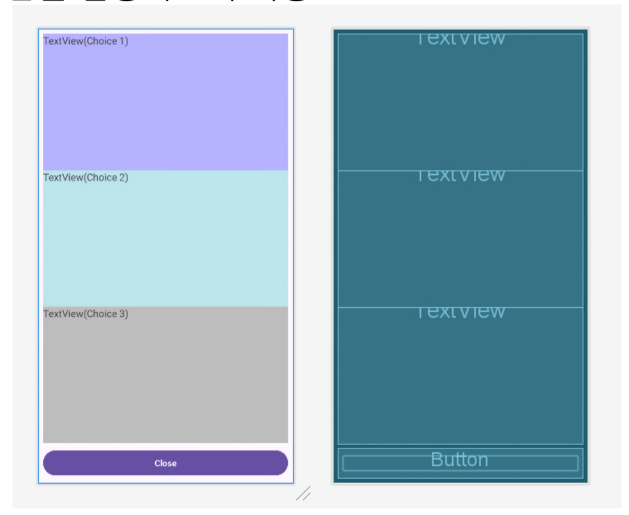
# □ 레이아웃 구성

- ○메뉴 구성
  - □ 컨텍스트 메뉴에 대한 XML 파일 작성이 필요
- OXML 파일
  - □ 구성한 내용을 XML로 생성해야 함
- ○옵션 메뉴와 달리 컨텍스트 메뉴는 원하는 위치에서 각각 호출





- ○컨텍스트 메뉴를 호출할 공간을 텍스트뷰로 구분
  - □ chainStyle을 이용하여 버튼을 제외한 텍스트뷰 3개만 비율 로 공간을 할당하도록 지정



```
<?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">
                                                                      В
   <TextView
       android:id="@+id/textView01"
                                                       chainStyle 정보는 A에 표기
       android:layout_width="0dp"
       android:layout_height="0dp"
                                                       weight가 필요한 경우
       android:layout_marginStart="8dp"
                                                        각 요소에 기록
       android:layout_marginTop="8dp"
       android:layout_marginEnd="8dp"
       android:background="#B5B2FE"
       android:text="TextView(Choice 1)"
       android:textSize="16sp"
       app:layout_constraintBottom_toTopOf="@+id/textView02"
                                                         여기서는 TextView 3개가
       app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
                                                         1:1:1 비율로 동일하기 때문에
       app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
                                                         비율 표기 없이 가능하지만
       app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
       app:layout_constraintVertical_chainStyle="packed"
                                                         코드 설명을 위해 기술
       app:layout_constraintVertical_weight="1" />
```

```
<TextView
    android:id="@+id/textView02"
    android:layout_width="0dp"
    android:layout_height="0dp"
    android:layout_marginStart="8dp"
    android:layout_marginEnd="8dp"
    android:background="#BCE5EC"
    android:text="TextView(Choice 2)"
    android:textSize="16sp"

app:layout_constraintBottom_toTopOf="@+id/textView03"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/textView01"
    app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/textView01"
    app:layout_constraintVertical_weight="1" />
```

```
<TextView
    android:id="@+id/textView03"
    android:layout_width="0dp"
    android:layout_height="0dp"
    android:layout_marginStart="8dp"
    android:layout_marginEnd="8dp"
    android:layout_marginBottom="8dp"
    android:background="#BDBDBD"
    android:text="TextView(Choice 3)"
    android:textSize="16sp"

app:layout_constraintBottom_toTopOf="@+id/btn_close"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/textView02"
    app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/textView02"
    app:layout_constraintVertical_weight="1" />
```

- chainStyle은 서로 양방향으로 연결되는 과정을 진행해야 함
- 연결점 정보 확인

```
<Button
    android:id="@+id/btn_close"
    android:layout_width="0dp"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_marginStart="8dp"
    android:layout_marginEnd="8dp"
    android:layout_marginBottom="8dp"
    android:text="Close"

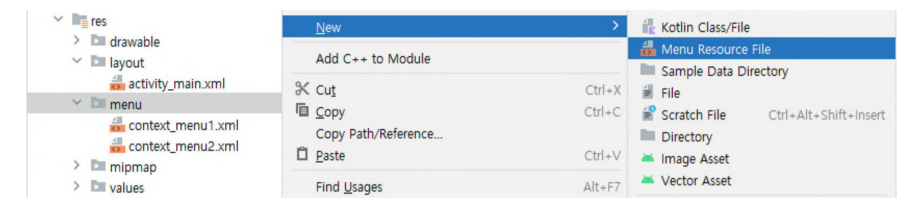
app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent" />
```

</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>



# ○메뉴 구성

- □ 각각 호출할 메뉴에 대한 파일을 별도 작성
- □ 우클릭을 한 후에 Menu resource file 메뉴를 선택
- □ 생성할 메뉴관련 XML 파일 이름을 입력 후 생성



# □ 叫뉴 - context\_menu1.xml

# □ 叫뉴 - context\_menu2.xml

## □ 코드 분석 - MainActivity

```
package com.practice.ex.contextmenu;
import androidx.annotation.NonNull;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.os.Bundle;
import android.view.ContextMenu;
import android.view.MenuItem;
import android.view.View;
import android.widget.TextView;
import android.widget.Toast;
public class MainActivity extends AppCompatActivity implements View.OnClickListener {
   2 usages
   TextView text01, text02, text03;
   @Override
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
       super.onCreate(savedInstanceState);
       setContentView(R.layout.activity_main);
                                                     컨텍스트 메뉴를 호출할 수 있는
      text01 = (TextView)findViewById(R.id.textView01);
                                                     뷰를 설정
      registerForContextMenu(text01);
                                                     (컨텍스트 메뉴를 호출할 수 있게 등록)
      text02 = (TextView)findViewById(R.id.textView02);
                                                     registerForContextMenu(호출할 뷰 지정)
      registerForContextMenu(text02);
      text03 = (TextView)findViewById(R.id.textView03);
       text03.setOnClickListener(this);
```

## □ 코드 분석 - MainActivity

```
public void onCreateContextMenu(ContextMenu menu, View v, ContextMenu.ContextMenuInfo menuInfo) {
super.onCreateContextMenu(menu, v, menuInfo);

if (v.getId() == R.id.textView01)
    getMenuInflater().inflate(R.menu.context_menu1, menu);
if (v.getId() == R.id.textView02)
    getMenuInflater().inflate(R.menu.context_menu2, menu);
}
```

옵션메뉴와 달리 설정된 뷰에서 각각 필요한 컨텍스트 메뉴를 호출함으로 그에 따른 구분이 필요

## □ 코드 분석 - MainActivity

```
@Override
public boolean onContextItemSelected(@NonNull MenuItem item) {
    int itemId = item.getItemId();
   if (itemId == R.id.item1) {
       Toast.makeText( context: this, text: "Menu1", Toast.LENGTH_LONG).show();
    } else if (itemId == R.id.item2) {
       Toast.makeText( context: this, text: "Menu2", Toast.LENGTH_LONG).show();
    } else if (itemId == R.id.item3) {
       Toast.makeText( context: this, text: "Menu3", Toast.LENGTH_LONG).show();
    } else if (itemId == R.id.item4) {
       Toast.makeText( context: this, text: "Menu4", Toast.LENGTH_LONG).show();
    } else if (itemId == R.id.item5) {
       Toast.makeText( context: this, text: "Menu5", Toast.LENGTH_LONG).show();
   return super.onContextItemSelected(item);
                                    onContextItemSelected(···)
@Override
                                    - 컨텍스트 메뉴에서 아이템이
public void onClick(View v) {
                                      선택되었을 때 호출
   finish();
```

메뉴 아이템이 선택되었을 때 처리하는 부분은 컨텍스트 메뉴를 호출하는 구간에 관계없이 한곳에서 모두 구분하여 필요한 내용을 처리