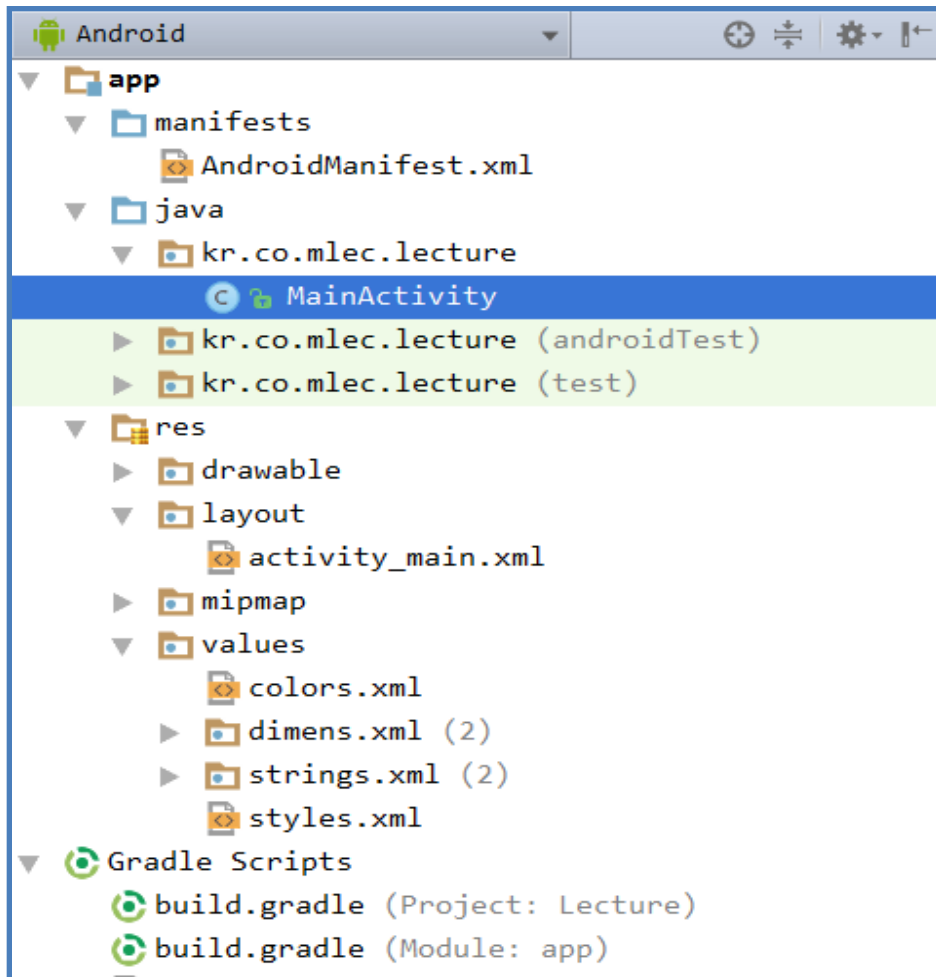


프로젝트 구조

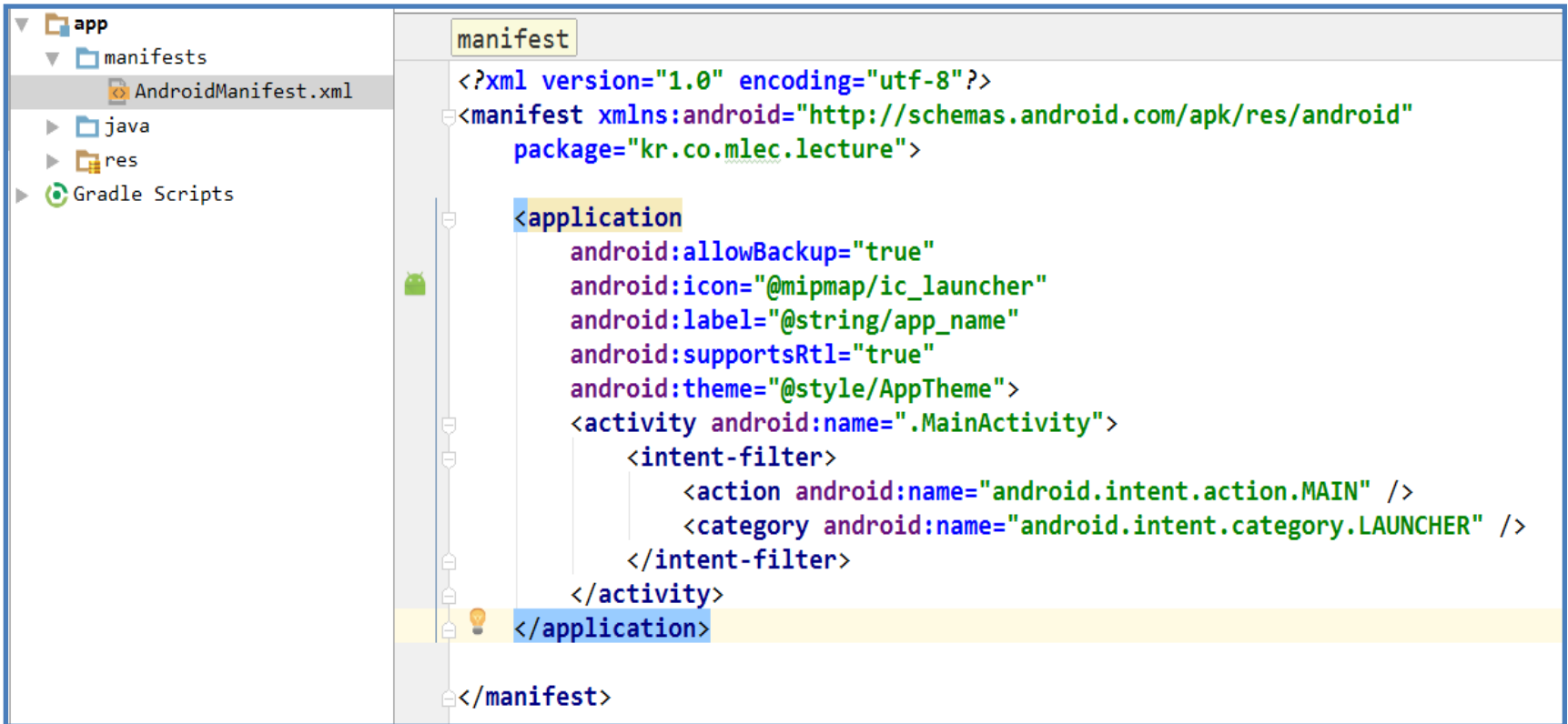
프로젝트 주요파일

기본 구조



프로젝트 주요파일

manifests / AndroidManifest.xml



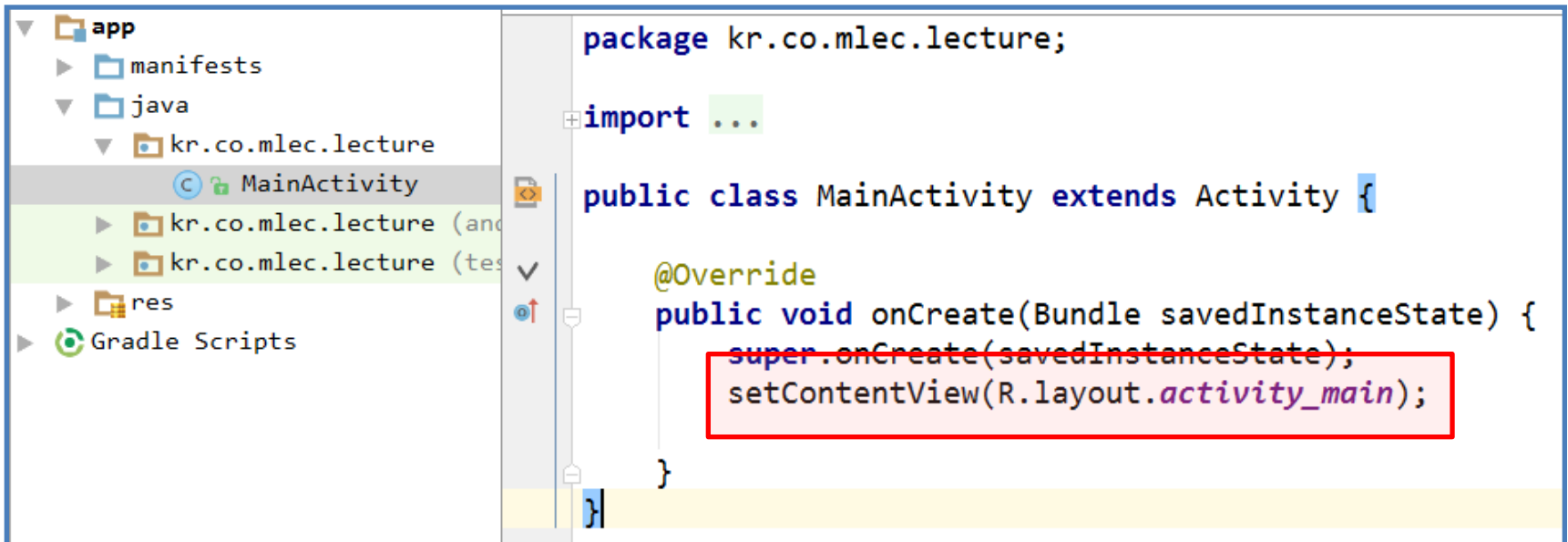
```
manifest
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    package="kr.co.mlec.lecture">

    <application
        android:allowBackup="true"
        android:icon="@mipmap/ic_launcher"
        android:label="@string/app_name"
        android:supportsRtl="true"
        android:theme="@style/AppTheme">
        <activity android:name=".MainActivity">
            <intent-filter>
                <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
                <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
            </intent-filter>
        </activity>
    </application>

</manifest>
```

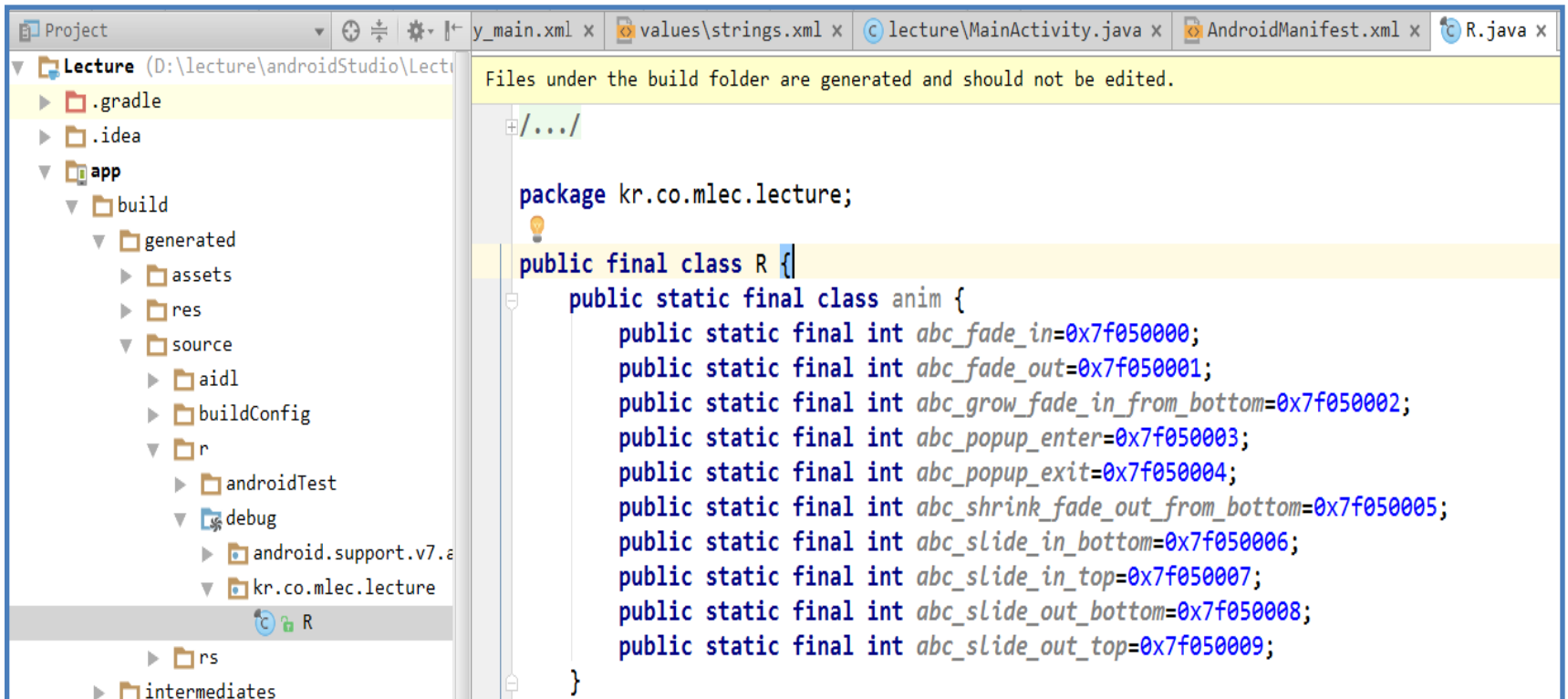
프로젝트 주요파일

java / MainActivity.java



프로젝트 주요파일

Project / app / build / generated / source / r / debug / 패키지 / R.java



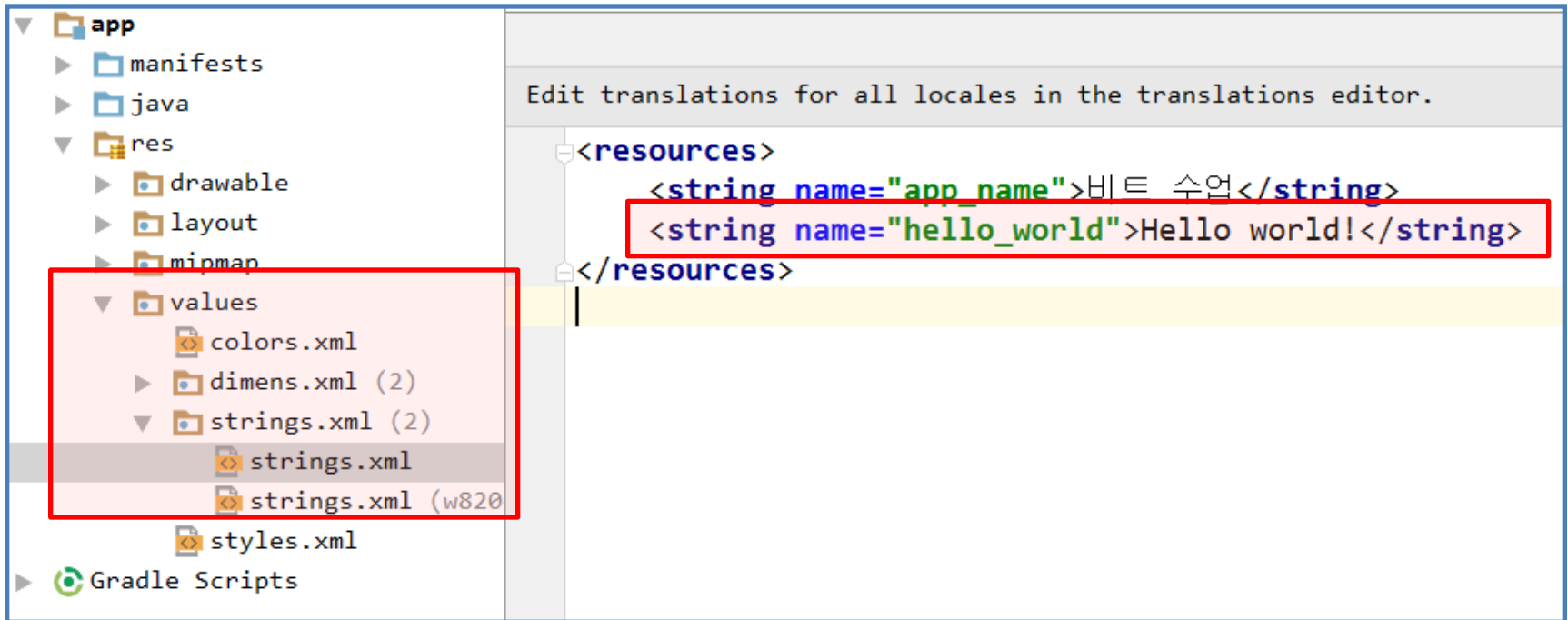
프로젝트 주요파일

res / layout / activity_main.xml



프로젝트 주요파일

res / values / strings.xml



프로젝트 주요파일

strings.xml : hello_world 문자열 정의

activity_main.xml : 정의된 문자열을 **Linear Layout**의 **Text View**에 넣는다

MainActivity.java : **setContentView** 메서드 호출, 화면에 배치

R.java : 각 파일들이 참조하는 객체의 **ID** 정의

