

2과목 **모바일앱프로그래밍** (36~60)

출제위원 : 방송대 정광식

출제범위 : 교재 전체(해당 멀티미디어 강의 포함)

36. 안드로이드 프로젝트의 구성 파일 중에서 MainActivity.java가 호출하는 화면구성(레이아웃)을 정의한 XML 파일은 무엇인가? (4점)

- ① styles.xml
- ② strings.xml
- ③ activity_main.xml
- ④ AndroidManifest.xml

37. 사용자 인터페이스를 구성하며 사용자와 직접적인 상호작용을 이끌어내며, 상호작용의 결과를 표현하기 위해서도 사용되는 것은 무엇인가? (4점)

- ① 위젯
- ② ViewGroup
- ③ 레이아웃
- ④ 플랫폼

38. View를 누른 채로 잠시 기다리는 View의 속성은 무엇인가? (4점)

- ① clickable
- ② longClickable
- ③ visibility
- ④ focusable

39. padding의 속성에 대한 설명으로 틀린 것은 무엇인가? (2점)

- ① View와 부모 View와의 간격을 지정한다.
- ② TextView일 경우에는, TextView 자체와 중앙의 텍스트 사이에 padding 속성값 만큼의 여백이 padding 속성에 의해서 결정된다.
- ③ padding 속성에 값을 지정하면 네 방향(상하좌우)에 대해 동일한 여백이 적용된다.
- ④ paddingLeft, paddingTop, paddingRight, paddingBottom 속성에 개별적으로 값을 지정해 각 변에 대해 서로 다른 여백을 줄 수 있다.

40. TextView의 속성중에서 글꼴의 속성을 지정하며, normal, bold, italic 중 하나를 쓰거나 아니면 'I'로 묶어 두 개 이상의 상수 값을 지정하는 속성은 무엇인가? (2점)

- ① typeface 속성
- ② textSize 속성
- ③ text 속성
- ④ textStyle 속성

41. ImageView에 대한 설명으로 알맞은 것은? (2점)

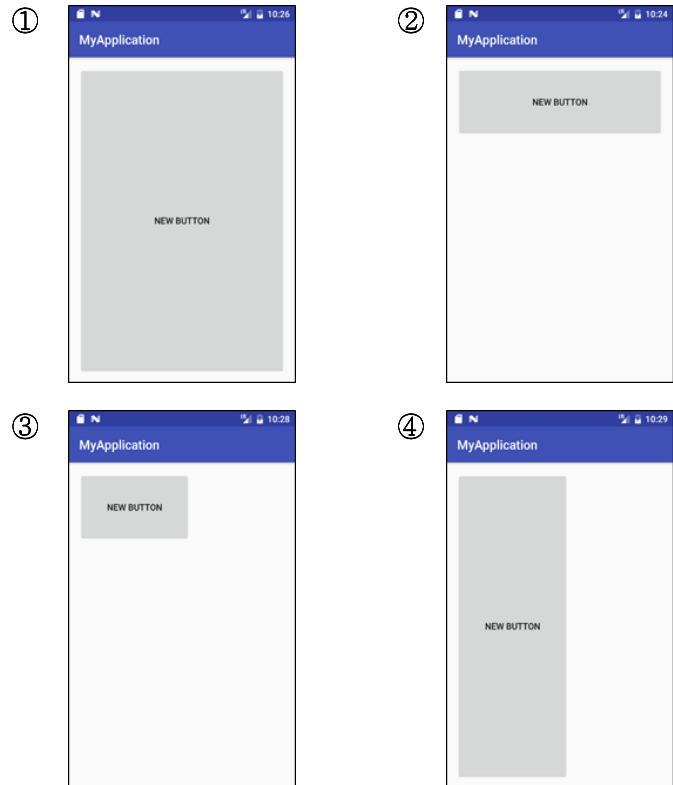
- ① adjustViewBounds의 값을 참/거짓 둘 다 동시에 사용 가능하다.
- ② src의 속성에 값을 대입하지 않으면 아무것도 보이지 않으므로 반드시 지정해야 한다.
- ③ cropToPadding의 값이 true인 경우 여백을 무시하고 이미지 전체가 나타난다.
- ④ serif는 이미지에 색조를 입히는 속성이다.

42. ImageView의 크기가 maxHeight, maxWidth 속성값에 의해 결정된 상태에서 레이아웃 내부에 적용된 padding 속성값까지 고려하여 이미지의 일정 부분이 잘려나가는 여부를 지정하는 속성은 무엇인가? (3점)

- ① adjustViewBounds 속성
- ② cropToPadding 속성
- ③ scaleType 속성
- ④ tint 속성

43. 다음 코드의 실행 결과로 옳은 것은 무엇인가? (2점)

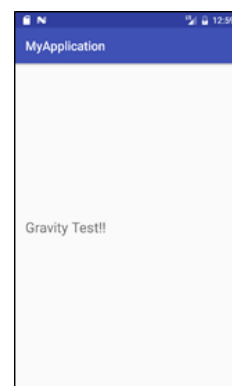
```
<Button
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:text="New Button"
    android:id="@+id/button"
    android:padding="20pt"
/>
```



44. 차일드 영역 분할에서 중요도가 0일 경우에 대한 설명으로 틀린 것은? (3점)

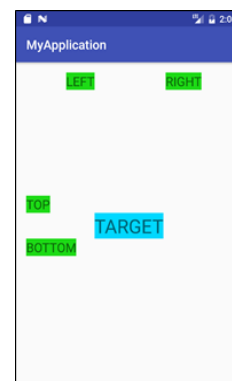
- ① 자신의 고유한 크기만큼 영역을 차지하며, 분할에는 중요도 1의 비율만큼 참여한다.
- ② 나머지 뷰들만 중요도에 따라 분할이 같이 이루어진다.
- ③ 지정한 높이만큼만 차지하고 분할에는 동참하지 않는다는 뜻이다.
- ④ layout_weight의 기본 값이 0 이므로 같은 뜻을 가진다.

45. 아래의 출력 화면을 위한 gravity 속성은 무엇인가? (2점)



- ① android:gravity="center_vertical"
- ② android:gravity="center"
- ③ android:gravity="center_horizontal"
- ④ android:gravity="clip_horizontal"

46. 아래 출력 화면에서 'TARGET'에 대한 RelativeLayout의 속성은 무엇인가? (3점)



- ① layout_alignBaseline
- ② layout_alignParentTop
- ③ layout_centerInParent
- ④ layout_alignParentLeft

47. **FrameLayout**에 대한 설명으로 틀린 것은 무엇인가? (2점)

- ① **자일드 View**중 여러 개를 동시에 선택적으로 나타나게 할 수 있다.
- ② **자일드 View**를 배치하는 규칙이 따로 없고 모든 **자일드 View**는 **FrameLayout**의 좌측 상단에 나타난다.
- ③ **자일드 View**가 두 개 이상일 때는 추가된 순서대로 겹쳐서 표시된다.
- ④ 먼저 추가된 **자일드 View**가 아래쪽에 깔리고, 나중에 추가된 **자일드 View**가 위쪽에 겹쳐진다.

48. **TableLayout**에 대한 설명으로 틀린 것은 무엇인가? (3점)

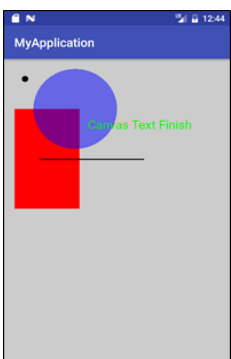
- ① **shrinkColumns**, **stretchColumns** 속성을 사용하면 특정 열을 '축소/확장 가능'으로 지정할 수 있다.
- ② **shrinkColumns** 속성을 사용하여 '축소 가능'으로 지정하면 부모 폭에 맞추기 위해 열의 폭을 강제로 축소한다.
- ③ 셀에 배치되는 **자일드 View**는 무조건 주어진 셀 안에 배치되므로 **layout_width** 속성값은 따로 지정할 수 없으며 항상 **match_parent**로 가정된다.
- ④ 여러 개의 행이 한 **TableLayout**에 공존해야 하므로 **TableRow**의 높이(**layout_height**)의 기본 속성값은 **match_parent**으로 지정되어 있다.

49. 다음 코드를 실행하여 버튼을 눌렀을 때의 결과로 옳은 것은 무엇인가? (3점)

```
public class MainActivity extends Activity {
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);
        findViewById(R.id.buttonid).setOnClickListener(new
        View.OnClickListener() {
            public void onClick(View v) {
                ImageView img = (ImageView)
                findViewById(R.id.imageid);
                img.setColorFilter(Color.BLUE);
            }
        });
    }
}
```



50. 다음 코드를 실행하였을 때, 원을 나타내는 코드는 무엇인가? (3점)



- ① **Pnt.setColor(Color.RED);**
canvas.drawRect(10, 80, 80, 200, Pnt);
- ② **Pnt.setColor(Color.RED)**
canvas.drawLine(40, 150, 150, 150, Pnt);
- ③ **Pnt.setColor(0x800000ff);**
canvas.drawCircle(80, 80, 50, 100, Pnt);
- ④ **Pnt.setColor(Color.GREEN);**
canvas.drawCircle(80, 80, 50, Pnt);

51. 다음 코드를 실행하였을 때, 결과 화면을 나타내는 코드는 무엇인가? (3점)



- ① **case R.id.customview:**
LinearLayout linear =
(LinearLayout)View.inflate(MainActivity.this,
R.layout.toast_view, null);
Toast t2 = new Toast(MainActivity.this);
t2.setView(linear);
t2.show();
break;
- ② **case R.id.count:**
str = "Count = " + count++;
if(mToast != null)
{ mToast.cancel(); }
mToast = Toast.makeText(MainActivity.this, str,
Toast.LENGTH_SHORT);
mToast.show();
- ③ **case R.id.longmsg:**
Toast.makeText(MainActivity.this, "Long Time
Message", Toast.LENGTH_LONG).show();
break;
- ④ **case R.id.shortmsg:**
Toast.makeText(MainActivity.this, "Short Time
Message", Toast.LENGTH_SHORT).show();
break;

52. 리스너에 대한 설명으로 틀린 것은? (2점)

- ① 이벤트 발생 여부를 기다리고 있는 객체인 것이 옳다.
- ② 리스너는 특정 이벤트를 처리하는 인터페이스이다.
- ③ 대응되는 이벤트를 받는 여러 개의 메소드가 선언되어 있다.
- ④ **View** 클래스의 내부 인터페이스로 선언되어 있다.

53. 다음 코드에 대한 설명은 무엇인가? (3점)

```
public class MainActivity extends Activity implements View.OnTouchListener {
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        View vw = new View(this);
        vw.setOnTouchListener(this);
        setContentView(vw);
    }
    public boolean onTouch(View v, MotionEvent event) {
        if (event.getAction() == MotionEvent.ACTION_DOWN) {
            Toast.makeText(this, "Touch Event Received",
                            Toast.LENGTH_SHORT).show();
            return true;
        }
        return false;
    }
}
```

- ① 액티비티를 통한 리스너의 구현
- ② 리스너 인터페이스를 통한 이벤트 처리
- ③ 콜백 메소드를 통한 이벤트 처리
- ④ 뷰를 통한 콜백 메소드의 구현

54. KeyCode에 대한 설명으로 틀린 것은 무엇인가? (3점)

- ① KEYCODE_DPAD_LEFT : 왼쪽 이동키
- ② KEYCODE_CALL : 통화
- ③ KEYCODE_DPAD_UP : 통화 종료
- ④ KEYCODE_BACK : 뒤로

55. 액티비티의 생명주기 중에서 포커스는 잃었지만 사용자에게는 보이는 상태로서, 위쪽에 다른 액티비티가 있지만 화면 전체를 다 가리지 않았거나 반투명한 경우가 이에 해당하는 상태를 무엇이라 하는가? (3점)

- ① 정지 상태(stopped)
- ② 실행 상태(active, running)
- ③ 일시 정지 상태(pause)
- ④ 재실행 상태(re-active)

56. 다음과 같이 layout_gravity 속성을 "center"로 지정했을 경우 결과화면으로 알맞은 것은 무엇인가? (3점)

```

...생략...
<TextView
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:text="Gravity Test!!"
    android:textSize="10pt"
    android:layout_gravity="center" />
...생략...
    
```



57. 인텐트(Intent)에 포함되는 정보에 대한 설명으로 틀린 것은 무엇인가? (3점)

- ① Action : 프로그래머가 실행하고자 하는 동작한다.
- ② Component : 인텐트를 처리할 시점을 명시적으로 표시한다.
- ③ Data : Action에 필요한 상세 데이터를 제공한다.
- ④ Category : 실행할 액션에 대한 좀 더 추가적인 상세 정보를 제공한다.

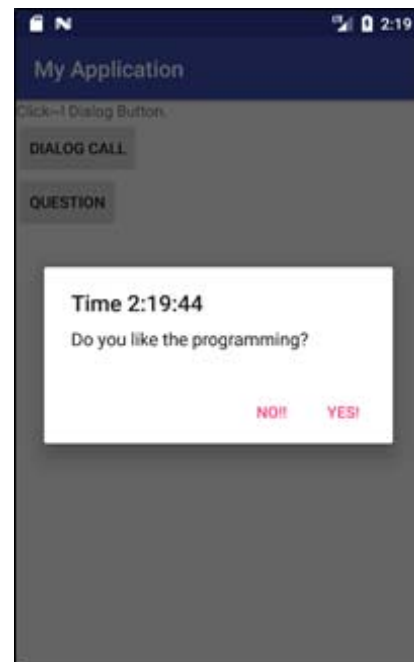
58. 액티비티에 대한 설명으로 옳은 것은? (2점)

- ① 안드로이드 응용 프로그램을 구성하는 주요 컴포넌트의 하나이다.
- ② 액티비티 자체는 출력 기능이 있어 직접적으로 보일 수 있다.
- ③ 액티비티는 내부에 View나 View 그룹의 도움없이 화면 출력이 가능하다.
- ④ onCreate 메소드는 액티비티 안에 View를 배치하는 명령이다.

59. AlertDialog에 대한 설명으로 틀린 것은 무엇인가? (3점)

- ① AlertDialog는 생성과 출력을 하는 create 메소드와 show 메소드를 갖는다.
- ② 문자열 메시지뿐만 아니라 타이틀바나 아이콘도 출력할 수 있으며 버튼을 통해 사용자의 입력을 받아들일 수도 있다.
- ③ AlertDialog.Builder 객체를 먼저 생성하고, 이 객체의 메소드들을 호출해서 객체 생성 전에 필요한 속성을 지정한 후, AlertDialog 객체를 생성한다.
- ④ AlertDialog는 생성자가 protected로 숨겨져 있으므로 직접적으로 생성할 수 없으며 내부 클래스인 Builder를 통해 생성해야 한다.

60. 아래의 결과 화면이 나타나기 위한 코드의 빈칸에 들어갈 메소드로 옳은 것은 무엇인가? (3점)



```

...생략...
case AlertDialog:
    return new AlertDialog.Builder(MainActivity.this)
        .(가)("Time 2:19:44")
        .(나)("Do you like the programming?")
        .setPositiveButton("YES!", null)
        .(다)("NO!!", null)
        .create();
}
    
```

...생략...

- | (가) | (나) | (다) |
|--------------|------------|-------------------|
| ① setTitle | setMessage | setNegativeButton |
| ② setTitle | setMessage | setPositiveButton |
| ③ setMessage | setTitle | setIcon |
| ④ setMessage | setTitle | setNegativeButton |