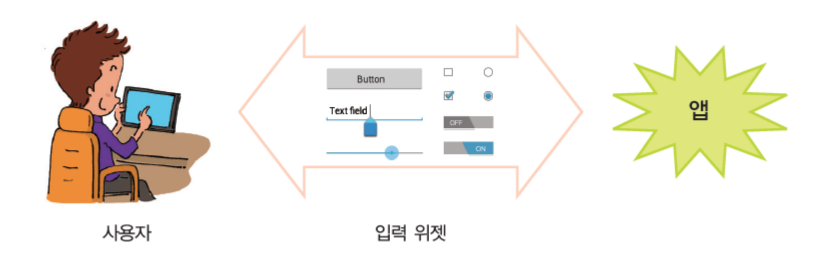
# CHAP 4. 이벤트 처리



#### 입력 위젯

□ 버튼, 텍스트 필드, 시크 바, 체크 박스, 줌 버튼, 토글 버 튼



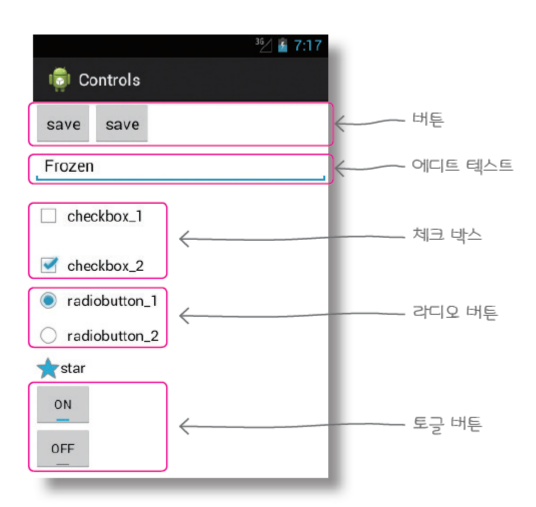


# 입력 위젯의 종류

위젯	설명	관련 <del>클</del> 래스
Button	어떤 동작을 수행하기 위하여 사용자가 누를 수 있고 클릭할 수 있는 푸시 버튼	Button
Text field	편집이 가능한 텍스트 필드. 자동 완성 기능을 제공하려면 AutoCompleteTextView를 사용한다.	EditText, AutoCompleteTextView
Checkbox	사용자에 의하여 토글될 수 있는 on/off 스위치. 사용자가 그룹에서 여러 가지 옵션을 동시에 선택할 수 있게 하려면 체크박스를 사용한다.	CheckBox
Radio button	체크 박스와 비슷하지만 그룹에서 하나의 옵션만 선택할 수 있다.	RadioGroup RadioButton
Toggle button	라이트 인디케이터가 있는 on/off 버튼	ToggleButton
Spinner	사용자가 여러 값 중에서 하나를 선택할 수 있는 드롭 다운 리 스트	Spinner
Pickers	up/down 버튼이나 스와이프 제스처를 통하여 하나의 값을 선택하는 대화 상자. 날짜를 선택하려면 DatePicker를 사용한 다. 시간을 선택하려면 TimePicker를 사용한다.	DatePicker TimePicker



## 입력 위젯

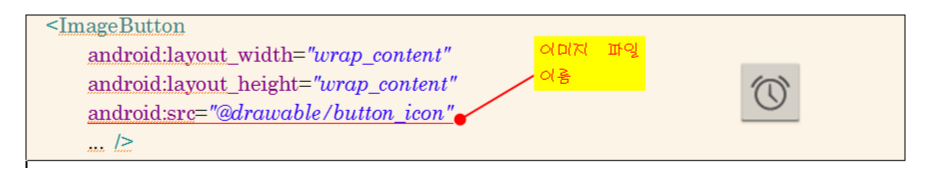




#### 버튼

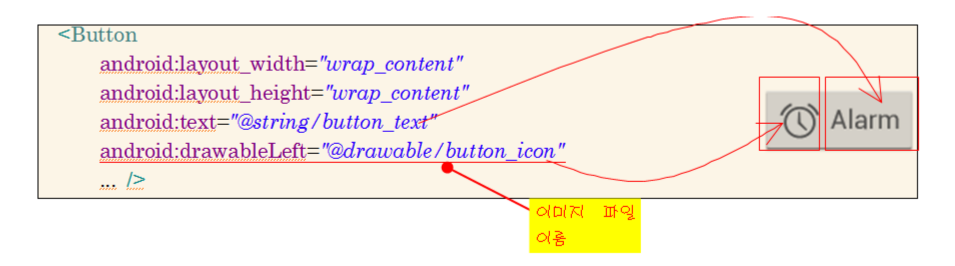
#### □ 텍스트 버튼

#### □ 이미지 버튼





#### □ 텍스트와 이미지를 동시에 가지는 버튼





#### 버튼의 이벤트 처리

사용자가 클릭하면 호출된다.



```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Button
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:id="@+id/button_send"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"

android:onClick="sendMessage"
    android:text="@string/button_send" />
```

```
public class MyActivity extends Activity {
    @Override
    public void onCreate(...) {
    //...
    }
    public void sendMessage(View view)
    {
        }
}
```



#### 이벤트를 처리하는 가장 간단한 방법

□ 레이아웃 안의 <Button> 요소에 onClick 속성을 추가

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Button xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
android:id="@+id/button_send"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:onClick="onClick"
android:text="@string/button_send" />
```



# <ImageButton> 태그를 사용한 이미지 버튼

```
activity_main.xml
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
                                                                                                        5 9 4:28
                                                                                    ImageButton2
    android:layout_width="match_parent"
    android: layout height="match parent"
    android:orientation="vertical" >
                                                                                                 IMAGE BUTTON
    <ImageButton</pre>
                                                         이미지 버튼을 정의한다.
        android:id="@+id/imageButton1"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
                                                         XML로 이벤트 처리 메소
        android:onClick="onClick" ←
                                                         드릏 지정하자, 이것이 가
        android:src="@drawable/mybutton" />
                                                         장 간단하다.
</LinearLayout>
```



#### 이베트 처리 코드

#### MainActivity.java



```
package kr.co.company.imagebutton1;
// 소스만 입력하고 Alt+Enter를 눌러서 import 문장을 자동으로 생성한다.
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
```



#### 레이아웃 파일

□ 레이아웃 파일에 버튼을 정의한다.

```
/res/layout/activity_main.xml
```

```
<?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/button"
     android:layout_width="wrap_content"
     android:layout_height="wrap_content"
     android:background="@drawable/android_button"
     android:padding="10dp" />
</LinearLayout>
```



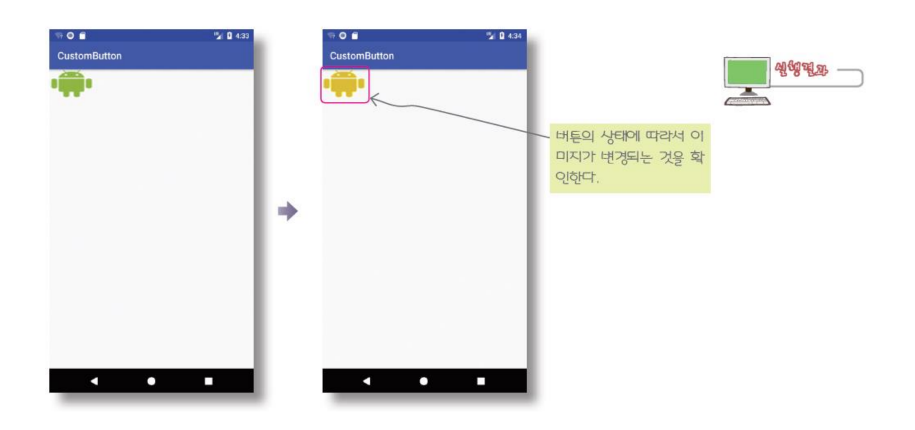
#### 커스텀 버튼



#### MaincAtivity.java



# 실행 결과





## 폴링과 이벤트 7동 방식



이벤트 구동(event-driven) 방식

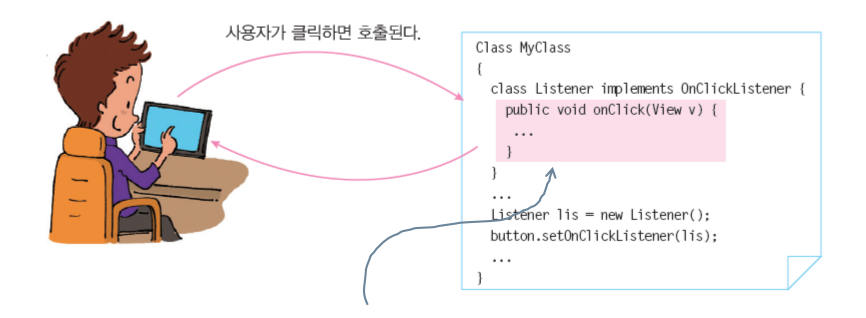


#### 안드로이드에서의 이벤트 처리 방법

- □ XML 파일에 이벤트 처리 메소드를 등록하는 방법
  - □ 가장 쉬운 방법 <- 권장
  - □ 앞에서 살펴보았음!
- □ 이벤트 처리 객체를 생성하여 컴포넌트에 등록
  - □ 일반적인 방법
- □ 뷰 클래스의 이벤트 처리 메소드를 재정의
  - □ 커스텀 뷰를 작성하는 경우: (예) 게임



## 이벤트 처리 객체 사용



버튼에 붙은 리스너 객체가 이벤트를 처리한다.



#### 이벤트 리스너





# 리스너의 종류

리스너	콜백 메소드	설명
View.OnClickListener	onClick()	사용자가 어떤 항목을 터치하거나 내비게이 션 키나 트랙볼로 항목으로 이동한 후에 엔 터키를 눌러서 선택하면 호출된다.
View.OnLongClickListener	onLongClick()	사용자가 항목을 터치하여서 일정 시간 동안 그대로 누르고 있으면 발생한다.
View, On Focus Change Listener	onFocusChange()	사용자가 하나의 항목에서 다른 항목으로 포 커스를 이동할 때 호출된다.
View.OnKeyListener	onKey()	포커스를 가지고 있는 항목 위에서 키를 눌 렀다가 놓았을 때 호출된다.
View.OnTouchListener	onTouch()	사용자가 터치 이벤트로 간주되는 동작을 한 경우에 호출된다.



#### 리스너 객체를 생성하는 방법

- □ 리스너 클래스를 내부 클래스로 정의한다.
- □ 리스너 클래스를 무명 클래스로 정의한다.
- □ 리스너 인터페이스를 액티비티 클래스에 귀현한다.

가장 많이 사용되는 방법!



#### 무명 클래스로 이벤트를 처리하는 예제

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
         @Override
         public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
                  super.onCreate(savedInstanceState);
                  setContentView(R.layout.activity_main);
                  Button button = (Button) findViewByld(R.id.button);
                  button.setOnClickListener(new OnClickListener() {
                            public void onClick(View v) {
                            Toast.makeText(getApplicationContext(),
                  "버튼이 눌려졌습니다", Toast.LENGTH_SHORT).show();
                  });
         }
```



#### 무명 클래스

- □ 클래스 몸체는 정의되지만 이름이 없는 클래스이다.
- □ 무명 클래스는 클래스를 정의하면서 동시에 객체를 생성 하게 된다.



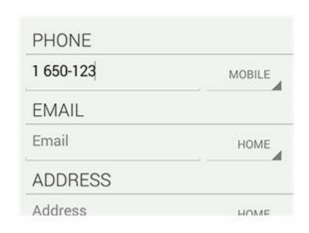
#### 코드 분석

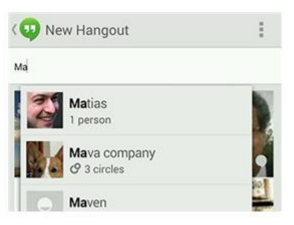
무명 클래스 사용

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
@Override
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
         super.onCreate(savedInstanceState);
         setContentView(R.layout.activity_main);
         Button button = (Button) findViewByld(R.id.button);
         button.setOnClickListener(new OnClickListener() {
                   public void onClick(View v) {
                            Toast.makeText(getApplicationContext(), "버는
                            눌려졌습니다", Toast.LENGTH_SHORT).show();
```

#### 텍스트 필드

- □ **텍스트 필드(text field)**를 사용하면 사용자가 앱에 텍스트 를 타이핑하여 입력할 수 있다.
- □ 단일 라인이거나 멀티 라인일 수 있다.







#### 키보드 종류 지정

```
<EditText
    android:id="@+id/email_address"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:hint="@string/email_hint"
    android:inputType="textEmailAddress" />
```

이메일 형태의 입력을 받는다.





(textEmailAddress 입력 타입)

(phone 입력 타입)



#### 에디트 텍스트

#### main.xml



android:inputType="text" />



#### 에디트 텍스트의 이벤트 처리

MainActivity.java

```
package kr.co.company.edittext;
// 소스만 입력하고 Alt+Enter를 눌러서 import 문장을 자동으로 생성한다.
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
   @Override
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
       final EditText eText; ←
                                                   여기에 final이 붙는 이유
       Button btn:
                                                   는 창고사항에 있음!
       super.onCreate(savedInstanceState);
                                                             사용자가 "Send" 버튼용
       setContentView(R.layout.activity_main);
                                                             누르면 화면에 토스트
       eText = (EditText) findViewById(R.id.edittext);
                                                            메시지를 표시하다.
       btn = (Button) findViewById(R.id.button);
       btn.setOnClickListener(new View.OnClickListener(
          public void onClick(View v) {

String str = eText.getText().toString();
              Toast.makeText(getBaseContext(),str,Toast.LENGTH_LONG).show();
       });
```







```
4:53
CheckBoxTest
✓ 37
□ 치즈
```

```
activity_main.xml
```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

```
<LinearLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="match_parent"
   android:layout_height="match_parent" >
    <CheckBox android:id="@+id/checkbox meat"</pre>
        android:layout_width="wrap_content"
        android: layout_height="wrap_content"
        android:text="고기"
        android:onClick="onCheckboxClicked" />
   <CheckBox android:id="@+id/checkbox_cheese"</pre>
        android:layout_width="wrap_content"
        android: layout_height="wrap_content"
        android:text="オレエ"
        android:onClick="onCheckboxClicked" />
</LinearLayout>
```

#### 체크박스의 이벡트 처리

```
public void onCheckboxClicked(View view) {
   boolean checked = ((CheckBox) view).isChecked();
   switch(view.getId()) {
       case R.id.checkbox_meat:
           if (checked)
              Toast.makeText(getApplicationContext(), "고기 선택",
                      Toast.LENGTH_SHORT).show();
           else
              Toast.makeText(getApplicationContext(), "고기 선택 해제",
                      Toast.LENGTH_SHORT).show();
           break:
       case R.id.checkbox_cheese:
           if (checked)
              Toast.makeText(getApplicationContext(), "치즈 선택",
                      Toast.LENGTH SHORT).show();
           else
              Toast.makeText(getApplicationContext(), "치즈 선택 해제",
                      Toast.LENGTH_SHORT).show();
           break;
```

29

```
activity_main.xml
```

```
<?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" >
     <RadioGroup
                                                                                  7 O E
                                                                                  RadioButtonTest
     android:layout_width="match_parent"
                                                                                 Red
     android:layout_height="wrap_content"
                                                                                 O Blue
     android:orientation="vertical" >
      <RadioButton</pre>
         android:id="@+id/radio_red"
         android:layout_width="wrap_content"
         android: layout height= "wrap content"
         android:onClick="onRadioButtonClicked"
                                                                 라디오 그룹 안에 라디오
                                                                 버튼을 2개 정의한다.
         android:text="Red" />
     <RadioButton</pre>
         android:id="@+id/radio blue"
         android: layout_width= "wrap_content"
         android: layout_height= "wrap_content"
         android:onClick="onRadioButtonClicked"
          android:text="Blue" />
     </RadioGroup>
 </LinearLayout>
```

#### 라디오 버튼의 이벤트 처리

#### MainActivity.java



```
package kr.co.company.radiobutton;
// 소스만 입력하고 Alt+Enter를 눌러서 import 문장을 자동으로 생성한다.
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
   @Override
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
       super.onCreate(savedInstanceState);
       setContentView(R.layout.activity_main);
                                                         라디오 버튼의 이벤
                                                           트릏 처리한다.
   public void onRadioButtonClicked(View view) {
       boolean checked = ((RadioButton) view).isChecked();
                                                         버튼의 체크 여부를
       switch(view.getId()) {
                                                             얻는다.
          case R.id.radio_red:
```



```
if (checked)
       Toast.makeText(getApplicationContext(),
               ((RadioButton) view).getText(),
               Toast.LENGTH_SHORT).show();
   break;
case R.id.radio_blue:
   if (checked)
       Toast.makeText(getApplicationContext(),
               ((RadioButton) view).getText(),
               Toast.LENGTH_SHORT).show();
   break:
```

#### 퇠 버튼

□ XML로 라디오 버튼을 정의한다.

```
activity_main.xml
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent" >
                                                                                  ToggleButtonTest
                                                                                  VIBRATE OFF
    <ToggleButton
        android:id="@+id/togglebutton"
        android:layout_width="wrap_content"
        android: layout_height= "wrap_content"
                                                                            토글 버튼
        android:textOn="Vibrate on"
        android:textOff="Vibrate off"
        android:onClick="onToggleClicked" />
</LinearLayout>
```



#### 퇠 버튼

#### MainActivity.java



```
package kr.co.company.togglebutton;

// 소스만 입력하고 Alt+Enter를 눌러서 import 문장을 자동으로 생성한다.

public class MainActivity extends AppCompatActivity {

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

public void onToggleClicked(View view) {
```

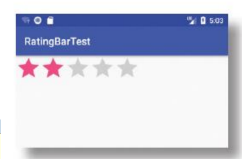


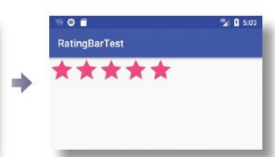
## 레이팅바

□ XML로 라디오 버튼을 정의한다.









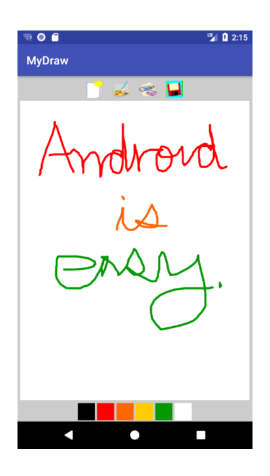
```
••
```

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
  @Override
  public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
     super.onCreate(savedInstanceState);
     setContentView(R.layout.activity_main);
     final RatingBar ratingbar = (RatingBar) findViewByld(R.id.ratingbar);
     ratingbar.setOnRatingBarChangeListener(new OnRatingBarChangeListener() {
        public void on Rating Changed (Rating Bar rating Bar, float rating,
             boolean fromUser) {
          Toast.makeText(getApplicationContext(),
                "New Rating: " + rating, Toast. LENGTH_SHORT).show();
     });
```



### 4주 목표

#### □ 그림판 만들기





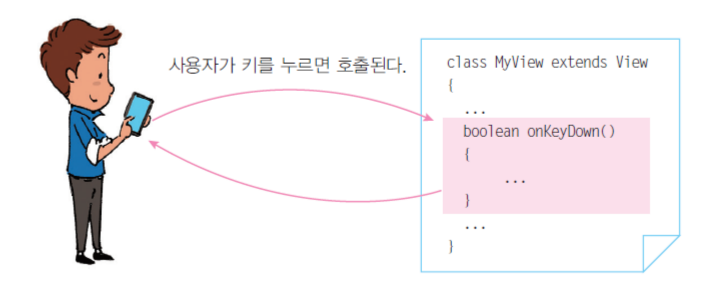
# 커스텀 컴포넌트

□ 개발자가 직접 View 클래스를 상속받아서 필요한 위젯을 개발





# 이벤트 처리 메소드 재정의





### 재정의할 수 있는 쿨백 메소드

- onKeyDown(int, KeyEvent)
- onKeyUp(int, KeyEvent)
- onTrackballEvent(MotionEvent)
- onTouchEvent(MotionEvent)
- onFocusChanged(boolean, int, Rect)



### 예제

#### MainActivity.java

```
package kr.co.company.myviewevent;
// 소스만 입력하고 Alt+Enter를 눌러서 import 문장을 자동으로 생성한다.
class MyView extends View {
    int key;
    String str;
    int x, y;
                                                                        ₩ 0 m
                                                                                             5:08
                                                                        MyViewEvent
    public MyView(Context context) {
        super(context);
        setBackgroundColor(Color.YELLOW);
    @Override
    public boolean onTouchEvent(MotionEvent event) {
                                                                         (76, 475) 에서 터치 이벤트가 발생하였음
       x = (int) event.getX(0);
        y = (int) event.getY(0);
       invalidate();
        return super.onTouchEvent(event);
   @Override
    protected void on Draw(Canvas canvas) {
       Paint paint = new Paint():
        paint.setTextSize(50);
        canvas.drawCircle(x, y, 30, paint);
        canvas.drawText("("+x+ ", "+y+") 에서 터치 이벤트가 발생하였음
paint);
```

### 예제

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
  @Override
  public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
      super.onCreate(savedInstanceState);

      MyView w = new MyView(this);
      setContentView(w)
}
```



### 예제: 볼륨 콘트롤 작성

□ 이미지 "knob.png" 를 res/drawable 폴더에 저장한다.





### VolumeControlView.java

43 VolumeControlView.java

```
package kr.co.company.customcomponent;
// 소스만 입력하고 Alt+Enter를 눌러서 import 문장을 자동으로 생성한다.
public class VolumeControlView extends ImageView implements View.OnTouchListener
    private double angle = 0.0;
    private KnobListener listener;
    float x, y;
    float mx, my;
    public interface KnobListener {
       public void on Changed (double angle);
    public void setKnobListener(KnobListener lis) {
       listener = lis:
    public VolumeControlView(Context context) {
       super(context);
       this.setImageResource(R.drawable.knob);
       this.setOnTouchListener(this);
```

ImageView를 상속받아서 자신만의 귀스텀 컴포넌트롱 정의한다.



```
public VolumeControlView(Context context, AttributeSet attrs) {
    super(context, attrs);
    this.setImageResource(R.drawable.knob);
    this.setOnTouchListener(this);
private double getAngle(float x, float y) {
    mx = x - (getWidth() / 2.0f);
    mv = (getHeight() / 2.0f) - v;
    double degree = Math.atan2(mx, my) * 180.0 / 3.141592;
    return degree;
@Override
public boolean onTouch(View v, MotionEvent event)
    \mathbf{x} = \text{event.getX}(0);
    \mathbf{v} = \text{event.getY}(0);
    angle = getAngle(x, y);
    invalidate();
    listener.onChanged(angle);
    return true;
protected void onDraw(Canvas c) {
    Paint paint = new Paint();
    //c.save();
    c.rotate((float) angle, getWidth() / 2, getHeight() / 2);
    super.onDraw(c);
    //c.restore();
```



### Main.xml

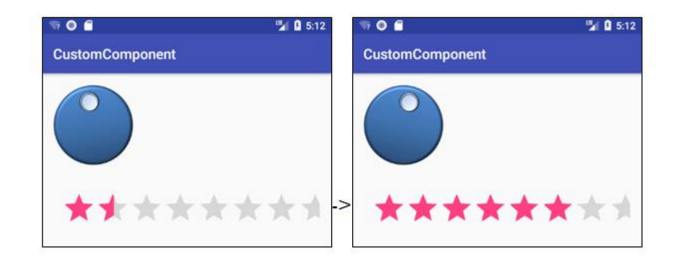
#### activity\_main.xml

```
<?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" >
    <kr.co.company.customcomponent.VolumeControlView</p>
        android:id="@+id/volume"
        android:layout_width="300px"
        android:layout_height="300px"
        android:layout_gravity="center" />
    <RatingBar
        android:lavout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_below="@+id/volume"
        android:layout_alignParentLeft="true"
        android:layout_alignParentStart="true"
        android:layout_marginLeft="13dp"
        android:layout_marginStart="13dp"
        android:layout_marginTop="36dp"
        android:id="@+id/ratingBar" />
</LinearLayout>
```



```
package kr.co.company.customcomponent;
// 소스만 입력하고 Alt+Enter를 눌러서 import 문장을 자동으로 생성한다.
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
   @Override
   protected void on Create (Bundle saved Instance State) {
       super.onCreate(savedInstanceState);
       setContentView(R.layout.activity main);
       final RatingBar ratingbar = (RatingBar)
               findViewById(R.id.ratingBar);
       VolumeControlView view = (VolumeControlView) findViewById(R.id.volume);
       view.setKnobListener(new VolumeControlView.KnobListener() {
           @Override
           public void onChanged(double angle) {
               float rating = ratingbar.getRating();
               if (angle > 0 \&\& rating < 7.0)
                   // 오른쪽으로 회전
                   ratingbar.setRating(rating+1.0f);
               else if (rating > 0.0)
                   // 왼쪽으로 회전
                   ratingbar.setRating(rating-1.0f);
```

# 실행 결과





## 터치 이벤트

□ 일반적으로 커스텀 뷰를 정의하고 onTouchEvent() 재정의

```
class MyView extends View { ...
     @Override
    public boolean onTouchEvent(MotionEvent event) {
        x = (int) event.getX();
        y = (int) event.getY();
        ...
    }
}
```



# 터치 이벤트의 종류

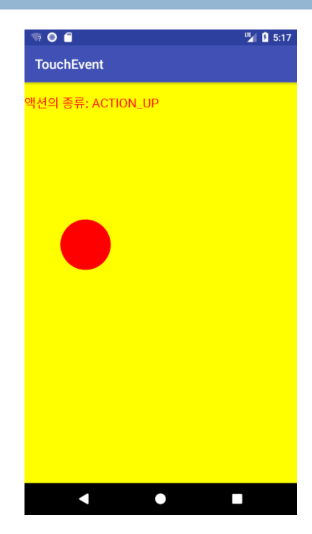
액션	설명
ACTION_DOWN	누르는 동작이 시작됨
ACTION_UP	누르고 있다가 뗼때 발생함
ACTION_MOVE	누르는 도중에 움직임
ACTION_CANCEL	터치 동작이 취소됨
ACTION_OUTSIDE	터치가 현재의 위젯을 벗어남





#### 50

# 터치로 원 움직이기





### 터치 이벤트 예제

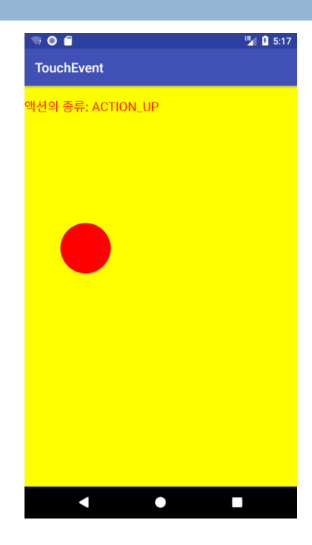
```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
         protected class MyView extends View {
                   int x = 100, y = 100;
                   String str;
                   public MyView(Context context) {
                             super(context);
                             setBackgroundColor(Color. YELLOW);
                   @Override
                   protected void onDraw(Canvas canvas) {
                             Paint paint = new Paint();
                             paint.setColor(Color. RED);
                             canvas.drawCircle(x, y, 100, paint);
paint.setTextSize(50);
                             canvas.drawText("액션의 종류: " + str, 0, 100, paint);
```



### 터치 이베트 예제

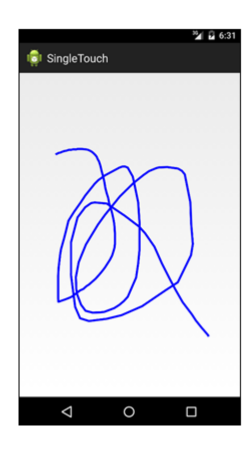
@Override public boolean onTouchEvent(MotionEvent event) { x = (int) event.getX(); v = (int) event.getY(); if (event.getAction() == MotionEvent.ACTION\_DOWN) str = "ACTION\_DOWN"; if (event.getAction() == MotionEvent.ACTION\_MOVE) str = "ACTION\_MOVE"; if (event.getAction() == MotionEvent.ACTION\_UP) str = "ACTION UP"; invalidate(); return true; @Override public void onCreate(Bundle savedInstanceState) { super.onCreate(savedInstanceState); MyView w = **new** MyView(**this**); setContentView(w);

# 실행결과





# 터치로 곡선 그리기





### 터치로 곡선 그리기 #1

#### MainActivity.java

```
package kr.co.company.singletouch;

// 소스마 입력하고 Alt+Enter를 눌러서 import 문장을 자동으로 생성한다.

public class MainActivity extends AppCompatActivity {

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(new SingleTouchView(this, null));
    }
}
```



### 터치로 곡선 그리기 #2

#### SingleTouchView.java

```
package kr.co.company.singletouch;
// 소스만 입력하고 Alt+Enter를 눌러서 import 문장을 자동으로 생성한다.

public class SingleTouchView extends View {
    private Paint paint = new Paint();
    private Path path = new Path();

public SingleTouchView(Context context, AttributeSet attrs) {
    super(context, attrs);

    paint.setAntiAlias(true);
    paint.setStrokeWidth(10f);
    paint.setStrokeWidth(10f);
    paint.setStyle(Paint.Style.STROKE);
    paint.setStrokeJoin(Paint.Join.ROUND);
}
```



### 터치로 곡선 그리기 #3

```
@Override
protected void on Draw (Canvas canvas) {
    canvas.drawPath(path, paint);
@Override
public boolean onTouchEvent(MotionEvent event) {
    float eventX = event.getX();
    float eventY = event.getY();
    switch (event.getAction()) {
    case MotionEvent.ACTION DOWN:
        path.moveTo(eventX, eventY);
        return true:
    case MotionEvent.ACTION MOVE:
        path.lineTo(eventX, eventY);
        break:
    case MotionEvent.ACTION UP:
        break;
    default:
        return false;
   invalidate();
    return true;
```



# 실행결과





## 멀티 터치

여러 개의 손가락을 이용하여 화면을 터치하는 것으로 이 미지를 확대/축소할 때 많이 사용된다.



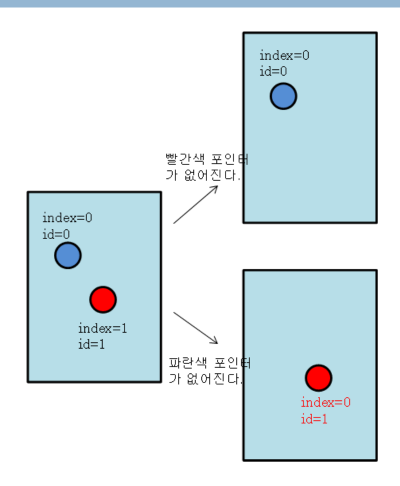


### 터치 이벤트

- ACTION\_DOWN 화면을 터치하는 첫 번째 포인터에 대하여 발생한다. 제스처 인식이 시작된다. 첫 번째 터치는 항상 MotionEvent에서 인덱스 0번에 저장된다.
- ACTION\_POINTER\_DOWN—첫 번째 포인터 이외의 포인터에 대하여 발생된다. 포인터 데이터는 getActionIndex()이 반환하는 인덱스에 저장된다.
- ACTION\_MOVE-화면을 누르면서 이동할 때 발생한다.
- ACTION\_POINTER\_UP—마지막 포인터가 아닌 다른 포인터가 화면에서 없어지면 발생 된다.
- ACTION\_UP-화면을 떠나는 마지막 포인터에 대하여 발생된다.



# 인덱스와 아이디







## 터치된 위치에 원을 그리는 예제

```
package kr.co.company.multitouch;
// 소스만 입력하고 Alt+Enter를 눌러서 import 문장을 자동으로 생성한다.

public class MainActivity extends AppCompatActivity {

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(new MultiTouchView(this, null))
    }

MultiTouchView 객체로 설정한다.
```



```
package kr.co.company.multitouch;
// 소스만 입력하고 Ctrl-Shift-O를 눌러서 import 문장을 자동으로 생성한다.
public class MultiTouchView extends View {
   private static final int SIZE = 60;
                                                             최대 10개 포인터의 위치와
   final int MAX POINTS = 10;
                                                             상태를 저장할 수 있다.
   float[] x = new float[MAX_POINTS];
   float[] y = new float[MAX_POINTS];
    boolean[] touching = new boolean[MAX_POINTS];
   private Paint mPaint;
   public MultiTouchView(Context context, AttributeSet attrs) {
       super(context, attrs);
       initView();
   private void initView() {
       mPaint = new Paint(Paint.ANTI_ALIAS_FLAG);
       mPaint.setColor(Color.BLUE);
       mPaint.setStyle(Paint.Style.FILL AND STROKE);
```

#### @Override

touching[id] = false,—

break;

invalidate();

return true;

```
public boolean onTouchEvent(MotionEvent event) {
                                                    인데스로부터 포인터의 아
   int index = event.getActionIndex();
                                                    이디를 구한다.
   int id = event.getPointerId(index).
   int action = event.getActionMasked();
   switch (action) {
                                                  화면이 터치되면 위치를 계
   case MotionEvent.ACTION DOWN:
                                                  사하여 배영에 저짓하다.
   case MotionEvent.ACTION POINTER DOWN:
                                                  touching[] 배영에 true홓
       x[id] = (int) event.getX(index);
                                                  저짓하여서 혀재 터치가 되
       y[id] = (int) event.getY(index);
       touching[id] = true;
                                                  어 있다는 것을 표시한다.
       break:
   case MotionEvent.ACTION MOVE:
       break:
   case MotionEvent.ACTION UP:
   case MotionEvent.ACTION_POINTER_UP:
   case MotionEvent.ACTION CANCEL:
```

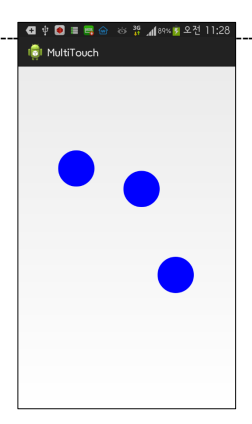
처리가 종료되었음을 저장 한다.

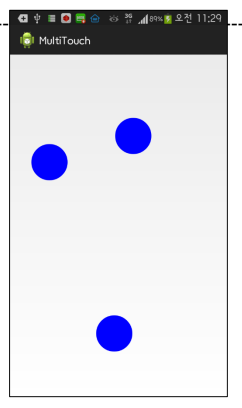


```
protected void onDraw(Canvas canvas) {
    super.onDraw(canvas);

for (int i = 0; i < MAX_POINTS; i++) {
    if (touching[i]) {
        canvas.drawCircle(x[i], y[i], SIZE, mPaint);
    }
}</pre>
```

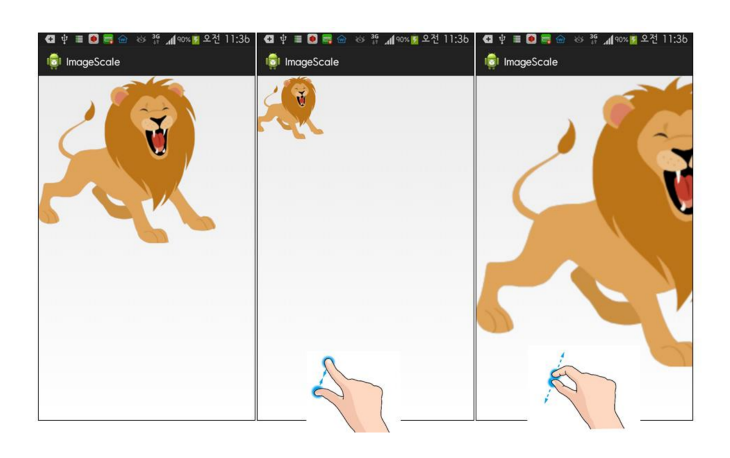
- 현재 터치되어 있는 포인터 위치에 원읗 그린다.







# 핀치줌 구현





# 액티비티 정의

#### MainActivity.java

```
package kr.co.company.imagescale;
// 소스만 입력하고 Alt+Enter를 눌러서 import 문장을 자동으로 생성한다.

public class MainActivity extends AppCompatActivity {

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(new MyImageView(this));
    }
}
```



# # 정의

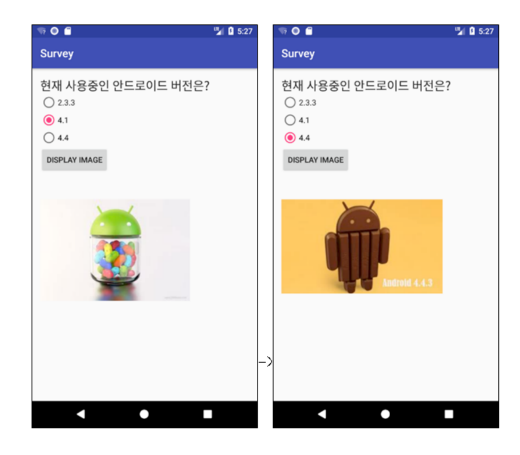
```
public class MyImageView extends View {
    private Drawable image;
   private ScaleGestureDetector gestureDetector;
   private float scale = 1.0f:
   public MyImageView(Context context) {
        super(context);
       image = context.getResources().getDrawable(R.drawable.lion);
        setFocusable(true);
       image.setBounds(0, 0, image.getIntrinsicWidth(),
               image.getIntrinsicHeight());
       gestureDetector = new ScaleGestureDetector(context, new ScaleListener());
                                                              제스천 인식기 객체를 생성
   @Override
   protected void onDraw(Canvas canvas) {
                                                              한다.
        super.onDraw(canvas);
       canvas.save():
                                                  캔버스에 신축 연산을 적용
       canvas.scale(scale, scale);
       image.draw(canvas);
                                                  한다. 중 더 자세한 내용은
       canvas.restore();
                                                  다음 정웅 참조한다.
   @Override
   public boolean onTouchEvent(MotionEvent event) {
                                                            제스쳐 인시기의 터치 이벤
        gestureDetector.onTouchEvent(event);
       invalidate():
                                                            트 처리 메소드를 호충해준
       return true:
                                                            다.
```



# # 정의



# Lab: 역론 조사 앱 작성





### 이벤트 처리

```
package kr.co.company.survey;
// 소스만 입력하고 Alt+Enter를 눌러서 import 문장을 자동으로 생성한다.
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
   RadioGroup group;
   RadioButton button1, button2, button3;
    Button button:
   ImageView image:
   OnClickListener radio listener = new OnClickListener() {
       public void onClick(View arg0) {
           switch (group.getCheckedRadioButtonId()) {
           case R.id.radio0:
               image.setImageResource(R.drawable.image0);
               break:
           case R.id.radio1:
               image.setImageResource(R.drawable.image1);
               break:
           case R.id.radio2:
               image.setImageResource(R.drawable.image2);
               break:
```

### 이벤트 처리

```
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.main);
    setTitle("Survey");
    group = (RadioGroup) findViewById(R.id.radioGroup1);
    button1 = (RadioButton) findViewById(R.id.radio0);
    button2 = (RadioButton) findViewById(R.id.radio1);
    button3 = (RadioButton) findViewById(R.id.radio2);
    button1.setOnClickListener(radio_listener);
    button2.setOnClickListener(radio listener);
    button3.setOnClickListener(radio listener);
    button = (Button) findViewById(R.id.button1);
    image = (ImageView) findViewById(R.id.imageView1);
```