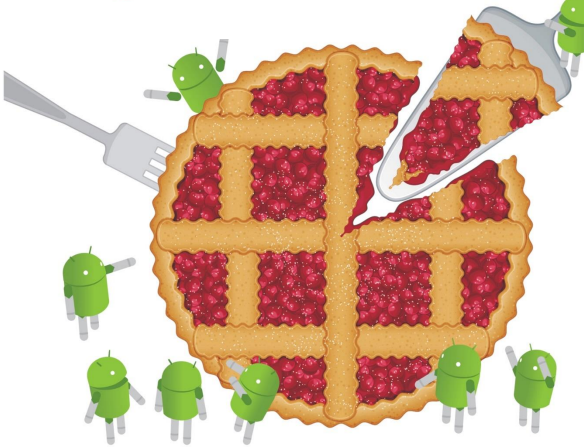
Android Studio를 활용한

안드로이드 프로그래밍

Android 9.0(파이) 지원, Android Studio 3.x 사용

우재남, 박길식 지음



09. 그래픽과 이미지

IT CookBook, Android Studio를 활용한 안드로이드 프로그래밍

학습목표

- 캔버스에 도형을 그리는 방법을 익힌다.
- 이미지 파일을 처리하는 방식을 알아본다.
- 영상처리 앱을 작성한다.

차례

01 그래픽

02 이미지

1. 그래픽 ▶ 캔버스와 페인트 기본[1/3]

❖ 캔버스와 페인트

✓ 화면에 도형을 그릴 때 사용되는 Canvas와 Paint 클래스



그림 9-1 Canvas와 Paint 클래스

1. 그래픽 ▶캔버스와 페인트 기본[2/3]

❖ 캔버스와 페인트

✓ android.graphics.Canvas 클래스의 점을 찍는 메소드의 원형

public void drawPoint (float x, float y, Paint paint)

✓ android.graphics.Paint 클래스에서 색상을 지정하는 메소드의 원형

public void setColor (int color)

1. 그래픽 ▶ 캔버스와 페인트 기본[3/3]

❖ 캔버스와 페인트

✓ 그래픽을 표현할 때는 View 클래스를 재정의하는 형태를 많이 사용

```
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
   super.onCreate(savedInstanceState);
   setContentView(new 재정의한 클래스 이름(this));
private static class 재정의한 클래스 이름 extends View {
   public 재정의한 클래스 이름(Context context) {
      super(context);
   @Override
   protected void onDraw(Canvas canvas) {
      super.onDraw(canvas);
      // 여기에 화면에 그려질 내용을 코딩
```

1. 그래픽 ▶ 그래픽 처리 기본[1/2]

❖ 그래픽 기본 Java 코드

✓ 그래픽을 출력할 때는 주로 View.onDraw() 메소드를 오버라이딩해서 사용

```
예제 9-1 그래픽 기본의 Java 코드
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
      super.onCreate(savedInstanceState);
3
      setContentView(new MyGraphicView(this));
4
5
    private static class MvGraphicView extends View {
7
      public MyGraphicView(Context context) {
                                                          안드로이드
8
         super(context);
9
10
11
      @Override
12
      protected void onDraw(Canvas canvas) {
13
         super.onDraw(canvas);
14
         Paint paint = new Paint();
15
         paint.setAntiAlias(true);
16
         paint.setColor(Color.GREEN);
17
         canvas.drawLine(10, 10, 300, 10, paint);
18
19
         paint.setColor(Color.BLUE);
20
         paint.setStrokeWidth(5);
21
         canvas.drawLine(10, 30, 300, 30, paint);
22
23
         paint.setColor(Color.RED);
24
         paint.setStrokeWidth(0);
25
```

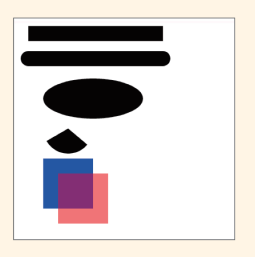
```
26
         paint.setStvle(Paint.Stvle.FILL);
27
         Rect rect1 = new Rect(10, 50, 10+100, 50+100);
28
         canvas.drawRect(rect1, paint);
29
30
         paint.setStyle(Paint.Style.STROKE);
31
         Rect rect2 = new Rect(130, 50, 130+100, 50+100);
32
         canvas.drawRect(rect2, paint);
33
34
         RectF rect3 = new RectF(250, 50, 250+100, 50+100);
35
         canvas.drawRoundRect(rect3, 20, 20, paint);
36
37
         canvas.drawCircle(60, 220, 50, paint);
38
         paint.setStrokeWidth(5);
39
40
         Path path1 = new Path();
         path1.moveTo(10, 290);
42
         path1.lineTo(10+50, 290+50);
43
         path1.lineTo(10+100, 290);
         path1.lineTo(10+150, 290+50);
45
         path1.lineTo(10+200, 290);
         canvas.drawPath(path1, paint);
46
47
48
         paint.setStrokeWidth(0);
49
         paint.setTextSize(30);
50
         canvas.drawText("안드로이드", 10, 390, paint);
51
52 }
```

1. 그래픽 ▶ 그래픽 처리 기본[2/2]

직접 풀어보기 9-1

그림과 같은 화면을 출력하도록 다음 메소드를 사용하여 Java를 코 딩하라.

- Paint.setStrokeCap()
- Canvas.drawOval()
- Paint.setColor(Color.argb())



1. 그래픽 ▶ 터치 이벤트[1/7]

❖ 터치 이벤트

- ✓ 화면에 생성한 뷰를 터치하면 Touch 이벤트가 발생
- ✓ View 클래스의 onTouchEvent() 메소드를 오버라이드해서 코딩

```
public boolean onTouchEvent(MotionEvent event) {
    switch (event.getAction()) {
    case MotionEvent.ACTION_DOWN:
       // 손가락으로 화면을 누르기 시작했을 때 할 일
       break:
    case MotionEvent.ACTION_MOVE:
       // 터치 후 손가락을 움직일 때 할 일
       break;
    case MotionEvent.ACTION UP:
     // 손가락을 화면에서 뗄 때 할 일
     break;
  case MotionEvent.ACTION_CANCEL:
     // 터치가 취소될 때 할 일
     break;
  default:
        break;
  return true;
```

1. 그래픽 ▶ 터치 이벤트[2/7]

- ❖ 안드로이드 프로젝트 생성
 - ✓ 프로젝트 이름 : Project9_1
 - ✓ 패키지 이름 : com.cookandroid.project9_1
- ❖ 화면 디자인 및 편집
 - ✓ Java 코드로만 작성

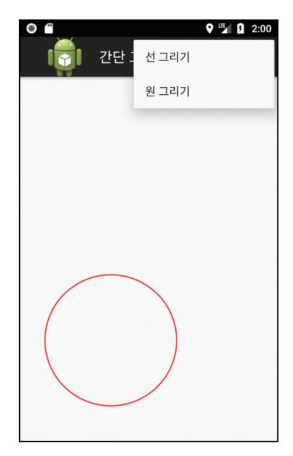


그림 9-2 간단 그림판 앱 결과 화면

1. 그래픽 ▶ 터치 이벤트[3/7]

- ❖ Java 코드 작성 및 수정
 - ✓ View 클래스의 상속을 받는 MyGraphicView 클래스를 만듦

```
예제 9-2 간단 그림판의 Java 코드 1
1 ~~~~ 중간 생략(import문) ~~~~
2 public class MainActivity extends AppCompatActivity {
     final static int LINE = 1, CIRCLE = 2;
     static int curShape = LINE;
5
6
       @Override
       public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
           super.onCreate(savedInstanceState);
           setContentView(new MyGraphicView(this));
10
           setTitle("간단 그림판");
11
      }
12
       private static class MyGraphicView extends View {
13
14
         public MyGraphicView(Context context) {
15
            super(context);
16
17
18
19 }
```

1. 그래픽 ▶ 터치 이벤트[4/7]

- ❖ 옵션 메뉴 작성
 - ✓ 선 그리기, 원 그리기 옵션 메뉴 만듦
 - ✓ 항목을 클릭하면 curShape 변수에 선택한 전역상수를 대입
 - ✓ onCreateOptionsMenu()와 onOptionsItemSelected() 메소드 자동 완성

```
예제 9-3 간단 그림판의 Java 코드 2
1 public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
2
     super.onCreateOptionsMenu(menu);
   menu.add(0, 1, 0, "선 그리기");
   menu.add(0, 2, 0, "원 그리기");
5
     return true;
7 public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
      switch (item.getItemId()) {
      case 1:
         curShape = LINE; // 선
11
        return true;
     case 2:
13
         curShape = CIRCLE; // 원
14
        return true;
15
                                                       선 그리기
16
      return super.onOptionsItemSelected(item);
                                                       원 그리기
17 }
```

1. 그래픽 ▶ 터치 이벤트[5/7]

- ❖ MyGraphicView 클래스에 터치와 관련된 메소드를 완성
 - ✓ MyGraphicView의 전역변수 시작x, 시작y, 끝x, 끝y 및 반지름 변수를 선언
 - ✓ onTouchEvent() 메소드 자동 완성 후 자동 완성 외의 코드 완성

```
예제 9-4 간단 그림판의 Java 코드 3
      private static class MyGraphicView extends View {
         int startX = -1, startY = -1, stopX = -1, stopY = -1;
         public MyGraphicView(Context context) {
            super(context);
5
         @Override
         public boolean onTouchEvent(MotionEvent event) {
            switch (event.getAction()) {
            case MotionEvent.ACTION_DOWN:
10
               startX = (int) event.getX();
11
               startY = (int) event.getY();
12
               break;
            case MotionEvent.ACTION MOVE:
            case MotionEvent.ACTION_UP:
15
               stopX = (int) event.getX();
16
               stopY = (int) event.getY();
17
               this.invalidate();
18
               break;
19
20
            return true;
21
22
23
```

1. 그래픽 ▶ 터치 이벤트[6/7]

- ❖ 실제로 화면에 도형이 그려질 onDraw() 메소드 완성
 - ✓ MyGraphicView의 내부에 onDraw()를 자동 완성하고 나머지를 코딩
 - ✓ 페인트에 선의 두께, 채우기 여부, 선의 색상을 지정
 - ✓ switch()~case문으로 메뉴에서 선택한 내용에 따라 선 또는 원을 그림

```
예제 9-5 간단 그림판의 Java 코드 4
    protected void onDraw(Canvas canvas) {
       super.onDraw(canvas);
       Paint paint = new Paint();
       paint.setAntiAlias(true);
       paint.setStrokeWidth(5);
       paint.setStyle(Paint.Style.STROKE);
7
       paint.setColor(Color.RED);
       switch (curShape) {
9
       case LINE:
11
          canvas.drawLine(startX, startY, stopX, stopY, paint);
12
          break:
       case CIRCLE:
14
          int radius = (int) Math.sqrt(Math.pow(stopX - startX, 2)
15
                + Math.pow(stopY - startY, 2));
16
          canvas.drawCircle(startX, startY, radius, paint);
17
          break;
18
19 }
```

1. 그래픽 ▶ 터치 이벤트[7/7]

직접 풀어보기 9-2

[실습 9-1]을 다음과 같이 수정하라.

- 클릭한 두 점을 끝점으로 하는 사각형이 추가로 그려지게 한다.
- 색상이 옵션 메뉴에서 선택되게 한다. 색상은 서브 메뉴로 나오게 하고 빨강, 초록, 파랑만 사용한다.



2. 이미지 ▶ 비트맵 기본[1/3]

❖ 비트맵(Bitmap)

- ✓ 비트맵(Bitmap) 클래스는 캔버스에 이미지 파일을 보여주기 위해서 사용
 - ▶ /res/drawable 폴더에 있는 이미지 파일을 보여주는 onDraw() 메소드

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

    Bitmap picture = BitmapFactory.decodeResource(getResources(),
R.drawable.그림id);
    canvas.drawBitmap(picture, 시작x, 시작y, null);
    picture.recycle();
}
```

2. 이미지 ▶ 비트맵 기본[2/3]

❖ 비트맵(Bitmap)

➤ SD 카드의 이미지 파일을 보여주는 onDraw() 메소드

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

Bitmap picture = BitmapFactory.decodeFile("파일경로 및 파일");
    canvas.drawBitmap(picture, 시작x, 시작y, null);
    picture.recycle();
}
```

이미지를 화면 중앙에 출력하기 위한 방법

```
시작x = (View 폭 - 이미지 폭) / 2
시작y = (View 높이 - 이미지 높이) / 2
```

2. 이미지 ▶ 비트맵 기본[3/3]

❖ 화면 중앙에 이미지 파일을 출력하는 Java 코드

✓ jeju14.jpg를 /res/drawable에 미리 복사

```
예제 9-6 화면 중앙에 이미지 파일을 출력하는 Java 코드
             public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
                 super.onCreate(savedInstanceState);
                 setContentView(new MyGraphicView(this));
           4
           5
              private static class MyGraphicView extends View {
                 public MyGraphicView(Context context) {
           7
           8
                    super(context);
           9
                 @Override
           10
           11
                 protected void onDraw(Canvas canvas) {
           12
                    super.onDraw(canvas);
                    Bitmap picture = BitmapFactory.decodeResource(getResources(),
           13
                                       R.drawable.jeju14);
                    int picX = (this.getWidth() - picture.getWidth()) / 2;
           14
                    int picY = (this.getHeight() - picture.getHeight()) / 2;
           15
                    canvas.drawBitmap(picture, picX, picY, null);
           16
                    picture.recycle();
           17
           18
Page ■ 19
           19 }
```

2. 이미지 ▶ 이미지의 기하학적 변환[1/2]

❖ 화면 중앙에 이미지 파일을 출력하는 Java 코드

✓ 많이 사용되는 Canvas 클래스의 기하학적 메소드



그림 9-3 기하학적 변환 결과

2. 이미지 ▶ 이미지의 기하학적 변환[2/2]

❖ 기하학적 변환 Java 코드

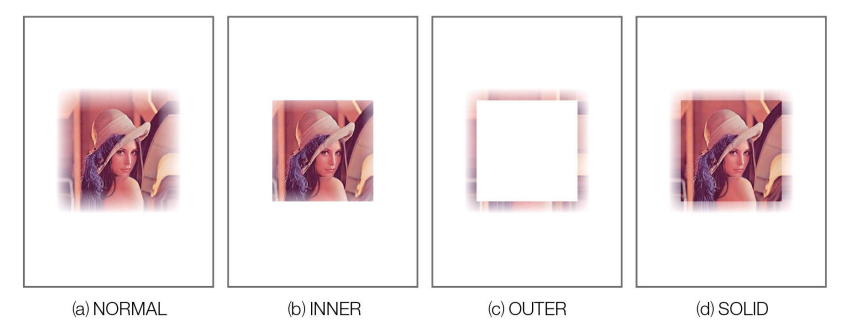
```
예제 9-7 기하학적 변환의 Java 코드
1 protected void onDraw(Canvas canvas) {
      super.onDraw(canvas);
      Bitmap picture = BitmapFactory.decodeResource(getResources(), R.drawable.
   small);
4
      int cenX = this.getWidth() / 2;
5
6
      int cenY = this.getHeight() / 2;
      int picX = (this.getWidth() - picture.getWidth()) / 2;
7
      int picY = (this.getHeight() - picture.getHeight()) / 2;
8
9
10
      canvas.rotate(45, cenX, cenY);
11
      canvas.drawBitmap(picture, picX, picY, null);
12
      canvas.translate(-150, 200);
13
      canvas.drawBitmap(picture, picX, picY, null);
14
15
16
      canvas.scale(2, 2, cenX, cenY);
17
      canvas.drawBitmap(picture, picX, picY, null);
18
19
      canvas.skew(0.3f, 0.3f);
20
      canvas.drawBitmap(picture, picX, picY, null);
21
22
      picture.recycle();
23 }
```

2. 이미지 ▶ 이미지 활용[1/16]

❖ 블러링(Blurring)

✓ 이미지를 뿌옇게 만드는 것으로 BlurMaskFilter 클래스 사용

BlurMaskFilter(반지름, 스타일);



2. 이미지 ▶ 이미지 활용[2/16]

❖ 블러링 효과 Java 코드

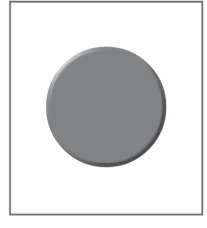
예제 9-8 블러링 효과의 Java 코드 protected void onDraw(Canvas canvas) { 2 super.onDraw(canvas); Bitmap picture = BitmapFactory.decodeResource(getResources(), 3 R.drawable.lena256); 4 6 int picX = (this.getWidth() - picture.getWidth()) / 2; int picY = (this.getHeight() - picture.getHeight()) / 2; 8 Paint paint = new Paint(); BlurMaskFilter bMask; 10 11 bMask = new BlurMaskFilter(30, BlurMaskFilter.Blur.NORMAL); 12 13 paint.setMaskFilter(bMask); 14 canvas.drawBitmap(picture, picX, picY, paint); picture.recycle(); 15 ~~~~ 중간 생략(INNER, OUTER, SOLID 스타일) ~~~~ 16 17 }

2. 이미지 ▶ 이미지 활용[3/16]

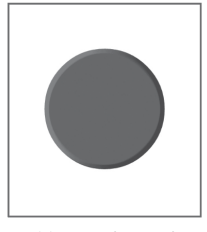
❖ 엠보싱(Embossing)

✓ 이미지가 볼록하게 튀어나와 보이는 효과로, EmbossMaskFilter 클래스 제공

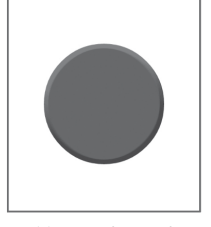
EmbossMaskFilter(빛의 xyz 방향 1차 배열, 빛의 밝기, 반사 계수, 블러링 크기);



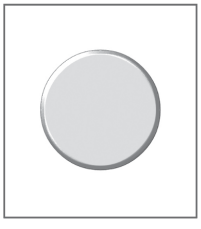
(a) 빛 방향 {3, 3, 3}



(b) 빛 방향 {10, 3, 3}



(c) 빛 방향 {3, 10, 3}



(d) 빛 방향 {3, 3, 10}

그림 9-5 엠보싱 효과

2. 이미지 ▶ 이미지 활용[4/16]

❖ 엠보싱 효과 Java 코드

예제 9-9 엠보싱 효과의 Java 코드

```
protected void onDraw(Canvas canvas) {
1
       super.onDraw(canvas);
2
3
       int cenX = this.getWidth() /2 ;
4
5
       int cenY = this.getHeight() / 2;
6
       Paint paint = new Paint();
8
       paint.setColor(Color.GRAY);
9
       EmbossMaskFilter eMask;
10
       eMask = new EmbossMaskFilter(new float[] {3,3,3}, 0.5f, 5, 10);
11
12
       paint.setMaskFilter(eMask);
13
       canvas.drawCircle(cenX, cenY, 150, paint);
      ~~~~ 중간 생략(빛의 방향을 바꾼 세 가지) ~~~~·
14
15 }
```

2. 이미지 ▶ 이미지 활용[5/16]

❖ 컬러매트릭스

✓ 색상, 밝기 조절 위해 ColorMatrix와 ColorMatrixColorFilter클래스 사용

```
Paint paint = new Paint();
float[] array = { 4 x 5 배열 };
ColorMatrix cm = new ColorMatrix(array);
paint.setColorFilter(new ColorMatrixColorFilter(cm));
canvas.drawBitmap(…);
```

✓ ColorMatrix에 사용할 배열(Array)의 각 위치의 값

```
      Red (1)
      0
      0
      0
      Brightness(0)

      0
      Green (1)
      0
      0
      Brightness(0)

      0
      0
      Blue (1)
      0
      Brightness(0)

      0
      0
      Alpha(1)
      0
```

2. 이미지 ▶ 이미지 활용[6/16]

❖ RGB 색상 대비를 2배로 변경하는 Java 코드

```
예제 9-10 컬러매트릭스의 Java 코드
   protected void onDraw(Canvas canvas) {
2
3
     super.onDraw(canvas);
4
5
      Bitmap picture = BitmapFactory.decodeResource(getResources(),
  R.drawable.lena256);
      int picX = (this.getWidth() - picture.getWidth()) / 2;
8
      int picY = (this.getHeight() - picture.getHeight()) / 2;
9
10
      Paint paint = new Paint();
      float[] array = { 2 , 0 , 0 , 0 , -25 ,
11
12
                         0,2,0,0,-25,
                         0 , 0 , 2 , 0 , -25 ,
13
                         0,0,0,1,0 };
14
15
      ColorMatrix cm = new ColorMatrix(array);
16
      paint.setColorFilter(new ColorMatrixColorFilter(cm));
17
      canvas.drawBitmap(picture, picX, picY, paint);
18
      picture.recycle();
19 }
```

2. 이미지 ▶ 이미지 활용[7/16]

실습 9-2 미니 포토샵 앱 만들기

- ❖ 안드로이드 프로젝트 생성
 - ✓ 프로젝트 이름 : Project9_2
 - ✓ 패키지 이름 : com.cookandroid.project9_2
- ❖ 화면 디자인 및 편집
 - ✓ 사용할 그림 파일들을 /res/drawable에 복사
- ❖ AndroidManifest.xml에 아이콘으로 사용할 그림 파일 의 id로 변경 및 하드웨어 가속기 기능 끔

android:icon="@drawable/그림 파일 id" android:hardwareAccelerated="false"

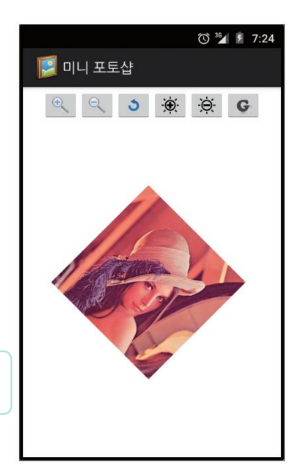


그림 9-6 미니 포토샵 앱 결과 화면

2. 이미지 ▶ 이미지 활용[8/16]

- ❖ Activity_main.xml 수정
 - ✓ 바깥 리니어레이아웃 안에 2개의 리니어레이아웃 생성
 - ✓ 두 리니어레이아웃의 layout_weight는 1:9 정도로 설정
 - ✓ 위쪽 리니어레이아웃에 이미지 버튼 6개를 생성
 - ✓ 위젯의 id를 다음과 같이 선언
 - ▶ 리니어레이아웃 : iconLayout, pictureLayout
 - ▶ 이미지버튼 : ibZoomin, ibZoomout, ibRotate, ibBright, ibDark, ibGray

2. 이미지 ▶ 이미지 활용[9/16]

실습 9-2 미니 포토샵 앱 만들기

Activity_main.xml

```
예제 9-11 activity_main.xml
1 〈LinearLayout〉
                                                     Project9_2
       ⟨LinearLayout
                                                      android:id="@+id/iconLayout"
           android:layout_width="fill_parent"
           android:layout_height="0dip"
           android:layout_weight="1"
           android:gravity="center"
9
           ⟨ImageButton
10
               android:id="@+id/ibZoomin"
11
               android:src="@drawable/zoom in" />
12
13
           ~~~~ 중간 생략(이미지버튼 5개) ~~~~
14
15
        </LinearLayout>
16
17
       ⟨LinearLayout
18
           android:id="@+id/pictureLayout"
           android:layout width="fill parent"
19
20
           android:layout height="0dip"
           android:layout_weight="9"
21
22
           android:gravity="center" >
       </LinearLayout>
24 </LinearLayout>
```

Page ■ 30

2. 이미지 ▶ 이미지 활용[10/16]

- ❖ MainActivity.java 코딩
 - ✓ 이미지버튼에 대응할 6개 위젯 변수 선언
 - ✓ MyGraphicView 클래스 변수를 선언
 - ✓ MyGraphicView 정의 : 그림 파일을 중앙에 비트맵으로 출력
 - ✓ pictureLayout을 인플레이트한 후 MyGraphicView를 추가

2. 이미지 ▶ 이미지 활용[11/16]

실습 9-2 미니 포토샵 앱 만들기

MainActivity.java

```
예제 9-12 미니 포토샵의 Java 코드 1
1 public class MainActivity extends AppCompatActivity {
     ImageButton ibZoomin, ibZoomout, ibRotate, ibBright, ibDark, ibGray;
     MyGraphicView graphicView;
4
5
     @Override
     public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
7
       super.onCreate(savedInstanceState);
8
       setContentView(R.layout.activity_main);
       setTitle("미니 포토샵");
9
10
11
       LinearLayout pictureLayout = (LinearLayout) findViewById(R.id.pictureLayout);
12
       graphicView = (MyGraphicView) new MyGraphicView(this);
13
       pictureLayout.addView(graphicView);
14
15
16
17
     private static class MyGraphicView extends View {
18
       public MyGraphicView(Context context) {
19
         super(context);
20
```

```
21
       @Override
22
       protected void onDraw(Canvas canvas) {
23
         super.onDraw(canvas);
24
25
         Bitmap picture = BitmapFactory.decodeResource(getResources(),
                                         R.drawable.lena256);
26
27
         int picX = (this.getWidth() - picture.getWidth()) / 2;
28
         int picY = (this.getHeight() - picture.getHeight()) / 2;
29
         canvas.drawBitmap(picture, picX, picY, null);
30
31
         picture.recycle();
32
33
34 }
```

2. 이미지 ▶ 이미지 활용[12/16]

- ❖ 확대 아이콘 코딩
 - ✓ 축척에 사용될 전역변수를 선언
 - ✓ clickIcons() 메소드를 정의하고 확대 아이콘 클릭 리스너를 생성
 - ✓ clickIcons() 메소드를 호출
 - ✓ onDraw()에 Cavas.scale() 메소드를 추가

```
에제 9-13 미니 포토샵의 Java 코드 2

1 ~~~~ 중간 생략 ~~~~
2 static float scaleX=1, scaleY=1;
3
4 ~~~~ 중간 생략 ~~~~
5 private void clickIcons() {
```

```
ibZoomin = (ImageButton) findViewById(R.id.ibZoomin);
         ibZoomin.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
            public void onClick(View v) {
               scaleX = scaleX + 0.2f;
               scaleY = scaleY + 0.2f;
11
               graphicView.invalidate();
12
13
         });
14
15 }
16 ~~~~ 중간 생략 ~~~~
17 clickIcons();
19 ~~~~ 중간 생략 ~~~~
20 int cenX = this.getWidth() / 2 ;
21 int cenY = this.getHeight() / 2;
22 canvas.scale(scaleX, scaleY, cenX, cenY);
23
```

2. 이미지 ▶ 이미지 활용[13/16]

- ❖ 회전 아이콘 코딩
 - ✓ 회전에 사용될 전역변수 선언
 - ✓ 회전 아이콘 클릭 리스트 생성
 - ✓ onDraw()에Cavas.rotate()메소드를 추가

```
예제 9-14 미니 포토샵의 Java 코드 3
1 ~~~~ 중간 생략 ~~~~
2 static float angle=0;
4 ~~~~ 중간 생략 ~~~~
         ibRotate = (ImageButton) findViewById(R.id.ibRotate);
         ibRotate.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
            public void onClick(View v) {
7
               angle = angle + 20;
               graphicView.invalidate();
9
10
        });
11
12
13 ~~~~ 중간 생략 ~~~~
14 canvas.rotate(angle, cenX, cenY);
```

2. 이미지 ▶ 이미지 활용[14/16]

- ❖ 밝게 하기 아이콘 코딩
 - ✓ 화면 밝기에 사용될 전역변수 선언
 - ✓ 밝게 하기 아이콘 클릭 리스너 생성
 - ✓ onDraw()에 컬러매트릭스 적용

```
예제 9-15 미니 포토샵의 Java 코드 4
1 ~~~~ 중간 생략 ~~~~
2 static float color=1;
3
4 ~~~~ 중간 생략 ~~~~
       ibBright = (ImageButton) findViewById(R.id.ibBright);
       ibBright.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
         public void onClick(View v) {
           color = color + 0.2f;
9
           graphicView.invalidate();
11
         });
12
13 ~~~~ 중간 생략 ~~~~
           Paint paint = new Paint():
           float[] array = { color , 0 , 0
16
                                     , color , 0 , 0
17
                                             , color , 0
19
            ColorMatrix cm = new ColorMatrix(array);
            paint.setColorFilter(new ColorMatrixColorFilter(cm));
20
21
                                                    Q Q 3 * * G
22 ~~~~ 중간 생략 ~~~~
     canvas.drawBitmap(picture, picX, picY, paint);
```

2. 이미지 ▶ 이미지 활용[15/16]

- ❖ 회색 영상으로 이미지를 변경하는 아이콘 코딩
 - ✓ 채도에 사용될 전역변수 선언
 - ✓ 회색 영상 아이콘 클릭 리스너 생성
 - ✓ onDraw()에 채도 설정적용

```
예제 9-16 미니 포토샵의 Java 코드 5
1 ~~~~ 중간 생략 ~~~~
2 static float satur=1;
3
4 ~~~~ 중간 생략 ~~~~
         ibGray = (ImageButton) findViewById(R.id.ibGray);
         ibGray.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
            public void onClick(View v) {
               if (satur == 0) satur = 1;
               else satur = 0:
9
               graphicView.invalidate();
10
11
12
         });
13
14 ~~~~ 중간 생략 ~~~~
15 if (satur == 0) cm.setSaturation(satur);
```

Thank You!

IT CookBook, Android Studio를 활용한 안드로이드 프로그래밍

