세상의속도를 따라잡고 싶다면

깡샘의안드로이드

앱 프로그래밍 with **코틀린**

이지스 퍼블리싱(주)

08

사용자 이벤트 처리하기

08-1 터치와 키 이벤트

08-2 뷰 이벤트

08-3 시계 앱의 스톱워치 기능 만들기

터치 이벤트

- 터치 이벤트의 콜백 함수인 onTouchEvent()를 선언
- 매개변수는 MotionEvent 객체이며, 이 객체에 터치의 종류와 발생 지점(좌푯값)이 담깁니다.

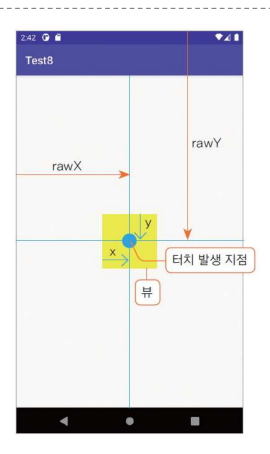
```
• 터치 이벤트 처리

class MainActivity : AppCompatActivity() {
    (... 생략 ...)
    override fun onTouchEvent(event: MotionEvent?): Boolean {
        return super.onTouchEvent(event)
    }
}
```

- 터치 이벤트의 종류
 - ACTION DOWN: 화면을 손가락으로 누른 순간의 이벤트
 - ACTION UP: 화면에서 손가락을 떼는 순간의 이벤트
 - ACTION MOVE: 화면을 손가락으로 누른 채로 이동하는 순간의 이벤트

```
override fun onTouchEvent(event: MotionEvent?): Boolean {
when (event?.action) {
    MotionEvent.ACTION_DOWN -> {
        Log.d("kkang", "Touch down event")
    }
    MotionEvent.ACTION_UP -> {
        Log.d("kkang", "Touch up event")
    }
}
return super.onTouchEvent(event)
}
```

- 터치 이벤트 발생 좌표 얻기
- onTouchEvent() 함수의 매개변수인 MotionEvent 객체로 획득
 - x: 이벤트가 발생한 뷰의 X 좌표
 - y: 이벤트가 발생한 뷰의 Y 좌표
 - rawX: 화면의 X 좌표
 - rawY: 화면의 Y 좌표



키 이벤트

- 사용자가 폰의 키를 누르는 순간에 발생
- 콜백 함수
 - onKeyDown: 키를 누른 순간의 이벤트
 - onKeyUp: 키를 떼는 순간의 이벤트
 - onKeyLongPress: 키를 오래 누르는 순간의 이벤트

```
class MainActivity2 : AppCompatActivity() {
    (... 생략 ...)
    override fun onKeyDown(keyCode: Int, event: KeyEvent?): Boolean {
        Log.d("kkang", "onKeyDown")
        return super.onKeyDown(keyCode, event)
    }
    override fun onKeyUp(keyCode: Int, event: KeyEvent?): Boolean {
        Log.d("kkang", "onKeyUp")
        return super.onKeyUp(keyCode, event)
    }
}
```

• 첫 번째 매개변수는 키의 코드이며 이 값으로 사용자가 어떤 키를 눌렀는지 식별

```
• 어떤 키를 눌렀는지 식별

override fun onKeyDown(keyCode: Int, event: KeyEvent?): Boolean {
    when (keyCode) {
        KeyEvent.KEYCODE_0 -> Log.d("kkang", "0 키를 눌렀네요")
        KeyEvent.KEYCODE_A -> Log.d("kkang", "A 키를 눌렀네요")
    }
    return super.onKeyDown(keyCode, event)
}
```

- 키 이벤트가 발생하는 키는 폰에서 제공하는 소프트 키보드의 키를 의미하지 않습니다.
- 안드로이드 시스템 버튼도 키로 취급하므로 이 버튼의 이벤트를 처리

■ 뒤로가기 버튼 이벤트에는 앞에서 살펴본 onKeyDown()이나 onKeyUp() 함수를 이용할 수도 있지만 onBackPressed()

함수를 이용할 수도 있습니다.

```
• 뒤로가기 버튼과 볼륨 조절 버튼의 이벤트 처리

override fun onKeyDown(keyCode: Int, event: KeyEvent?): Boolean {
  when (keyCode) {
    KeyEvent.KEYCODE_BACK -> Log.d("kkang", "BACK Button을 눌렀네요")
    KeyEvent.KEYCODE_VOLUME_UP -> Log.d("kkang", "Volume Up 키를 눌렀네요")
    KeyEvent.KEYCODE_VOLUME_UP -> Log.d("kkang", "Volume Down 키를 눌렀네요")
  }
  return super.onKeyDown(keyCode, event)
}
```

```
• 뒤로가기 버튼의 이벤트처리

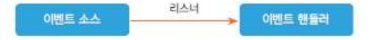
override fun onBackPressed() {

Log.d("kkang", "Back Button을 눌렀네요")
}
```



뷰 이벤트의 처리 구조

- 뷰 이벤트 처리는 이벤트 소스와 이벤트 핸들러로 역할이 나뉘며 이 둘을 리스너로 연결해야 이벤트를 처리할 수 있습니다.
 - 이벤트 소스: 이벤트가 발생한 객체
 - 이벤트 핸들러: 이벤트 발생 시 실행할 로직이 구현된 객체
 - 리스너: 이벤트 소스와 이벤트 핸들러를 연결해 주는 함수



```
• 체크박스 이벤트 처리

이벤트 소스 리스너(이벤트 한트러 등록) 이벤트 한트러

binding (checkbox) setOnCheckedChangeListener (object): CompoundButton.OnCheckedChangeListener {

override fun onCheckedChanged(p0: CompoundButton?, p1: Boolean) {

Log.d("kkang", "제크박스 클릭")

}
```

OnCheckedChangeListener

setOnCheckedChangeListener

checkbox

```
• 액티비티에서 인터페이스를 구현한 에

class MainActivity3 : AppCompatActivity(), CompoundButton.OnCheckedChangeListener {
  override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
    super.onCreate(savedInstanceState)
    val binding = ActivityMain3Binding.inflate(layoutInflater)
    setContentView(binding.root)
    binding.checkbox.setOnCheckedChangeListener(this)
}

override fun onCheckedChanged(p0: CompoundButton?, p1: Boolean) {
    Log.d("kkang", "체크박스 클릭")
}
```

```
override fun onCheckedChanged(p0: CompoundButton?, p1: Boolean) {
    Log.d("kkang", "제크박스 클릭")
  }
} class MainActivity3 : AppCompatActivity() {
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        val binding = ActivityMain3Binding.inflate(layoutInflater)
        setContentView(binding.root)

    binding.checkbox.setOnCheckedChangeListener(MyEventHandler())
    }
}
```

```
**SAM 기법으로 구현한 예

class MainActivity3 : AppCompatActivity() {
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)

    val binding = ActivityMain3Binding.inflate(layoutInflater)
        setContentView(binding.root)

    binding.checkbox.setOnCheckedChangeListener {
        compoundButton, b ->
        Log.d("kkang", "체크박스 클릭")
    }
}
```

클릭과 롱클릭 이벤트 처리

- ClickEvent, LongClickEvent는 뷰의 최상위 클래스인 View에 정의된 이벤트
 - open fun setOnClickListener(l: View.OnClickListener?): Unit
 - open fun setOnLongClickListener(l: View.OnLongClickListener?): Unit

```
    버튼의 클릭, 몽클릭 이벤트 처리
    binding.button.setOnClickListener {
        Log.d("kkang", "클릭 이벤트")
        }
        binding.button.setOnLongClickListener {
        Log.d("kkang", "롱클릭 이벤트")
        true
    }
```



™鯔 시계 앱의 스톱워치 기능 만들기

1단계. 새 모듈 생성하기

• Ch8_Event라는 이름으로 새로운 모듈을 만듭니다.

2단계. 그래들 설정하기

```
Do it!
                                             • build.gradle (Module: AndroidLab.ch8_event)
android {
   (... 생략 ...)
   viewBinding {
        enabled = true
   }
```



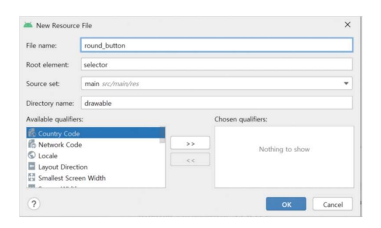
☞ 시계 앱의 스톱워치 기능 만들기

3단계. 둥근 버튼 만들기

- [res → drawable] 디렉터리를 마우스 오른쪽 버튼으로 눌러 [New → Drawable Resource File] 메뉴를 선택
- round_button.xml 파일

4단계. 앱 화면 구성하기

• activity_main.xml 파일





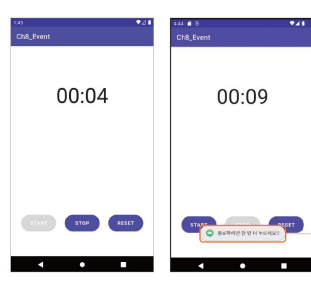
□□□□ 시계 앱의 스톱워치 기능 만들기

토스트 메시지 확인

5단계. 메인 액티비티 작성하기

■ MainActivity.kt 파일

6단계. 앱 실행하기





감사합니다

단단히 마음먹고 떠난 사람은 산꼭대기에 도착할 수 있다. 산은 올라가는 사람에게만 정복된다.

> 윌리엄 셰익스피어 William Shakespeare