04

04-1. BroadcastReceiver

티스트 의시버

브로드캐스트 리시버 만들기

- BroadcastReceiver를 상속받는 클래스를 선언
- 생명주기 함수는 onReceive() 하나뿐
- 브로드캐스트 리시버도 컴포넌트이므로 매니페스트 파일에 등록

동적 등록과 해제

- 필요한 순간에 동적으로 등록
- registerReceiver()라는 함수를 이용해 시스템에 등록
- 필요 없으면 해제해 줘야 합니다. 이때 unregisterReciever() 함수를 이용

```
• 리시버 객체 생성

val receiver = object : BroadcastReceiver() {
    override fun onReceive(context: Context?, intent: Intent?) {
    }
}
```

• 동적 등록
registerReceiver(receiver, IntentFilter("ACTION_RECEIVER"), RECEIVER_EXPORTED)

```
• 브로드캐스트 리시버 해제 함수

unregisterReceiver(receiver)
```

브로드캐스트 리시버 실행하기

- 브로드캐스트 리시버를 실행하려면 인텐트가 필요
- 리시버를 매니페스트 파일에 등록하고 <intent-filter> 태그를 선언했다면 암시적 인텐트로는 실행할 수 없습니다.
- 코드에서 registerReceiver() 함수로 등록한 리시버는 암시적 인텐트로도 잘 실행됩니다.
- 리시버를 실행하는 인텐트는 sendBroadcast() 함수로 시스템에 전달

```
• 리시버 실행

val intent = Intent(this, MyReceiver::class.java)

sendBroadcast(intent)
```

구분	실행 대상 수	동작
액티비티 인텐트	없음	오류 발생
	1개	정상 실행
	여러 개	사용자 선택으로 1개 실행
리시버 인텐트	없음	오류 발생하지 않음
	1개	정상 실행
	여러 개	모두 실행

부팅 완료

■ 부팅이 완료되면 시스템에서는 android.intent.action.BOOT_COMPLETED라는 액션 문자열을 포함하는 인텐트가 발생

화면 켬/끔

- 화면을 켜거나 끄는 상황을 감지하는 브로드캐스트 리시버는 매니페스트에 등록하면 실행되지 않습니다.
- android.intent.action.SCREEN ON과 android.intent.action.SCREEN OFF 액션 문자열

```
* 화면 켬/끔 리시버

receiver = object : BroadcastReceiver() {
    override fun onReceive(context: Context?, intent: Intent?) {
        when (intent?.action) {
            Intent.ACTION_SCREEN_ON -> Log.d("kkang", "screen on")
            Intent.ACTION_SCREEN_OFF -> Log.d("kkang", "screen off")

        }
    }
}

val filter = IntentFilter(Intent.ACTION_SCREEN_ON).apply {
        addAction(Intent.ACTION_SCREEN_OFF)
    }
    registerReceiver(receiver, filter)
```

배터리 상태

- 안드로이드 시스템에서 배터리 상태가 변경되면 다음 액션 문자열로 인텐트가 발생
 - BATTERY_LOW: 배터리가 낮은 상태로 변경되는 순간
 - BATTERY_OKAY: 배터리가 정상 상태로 변경되는 순간
 - BATTERY_CHANGED: 충전 상태가 변경되는 순간
 - ACTION_POWER_CONNECTED: 전원이 공급되기 시작한 순간
 - ACTION POWER DISCONNECTED: 전원 공급을 끊은 순간

```
eceiver = object : BroadcastReceiver() {
    override fun onReceive(context: Context?, intent: Intent?) {
        when (intent?.action) {
            Intent.ACTION_BATTERY_OKAY -> Log.d("kkang", "ACTION_BATTERY_OKAY")
            Intent.ACTION_BATTERY_LOW -> Log.d("kkang", "ACTION_BATTERY_LOW")
            Intent.ACTION_BATTERY_CHANGED -> Log.d("kkang", "ACTION_BATTERY_CHANGED")
            Intent.ACTION_POWER_CONNECTED -> Log.d("kkang", "ACTION_POWER_CONNECTED")
            Intent.ACTION_POWER_DISCONNECTED -> Log.d("kkang", "ACTION_POWER_DISCONNECTED")
            }
        }
    }
}
```

■ 배터리 정보

```
• 시스템 인텐트 없이 배터리 상태 파악하기

val intentFilter = IntentFilter(Intent.ACTION_BATTERY_CHANGED)

val batteryStatus = registerReceiver(null, intentFilter)
```

```
• 인텐트의 액스트라를 이용해 배터리 상태 파악하기

val status = batteryStatus!!.getIntExtra(BatteryManager.EXTRA_STATUS, -1)

if (status == BatteryManager.BATTERY_STATUS_CHARGING) {

    // 전원이 공급되고 있다면

    val chargePlug = batteryStatus.getIntExtra(BatteryManager.EXTRA_PLUGGED, -1)

    when (chargePlug) {

        BatteryManager.BATTERY_PLUGGED_USB -> Log.d("kkang", "usb charge")

        BatteryManager.BATTERY_PLUGGED_AC -> Log.d("kkang", "ac charge")

    }
} else {

    // 전원이 공급되고 있지 않다면

    Log.d("kkang", "not charging")
}
```

■ 배터리가 얼마나 충전되었는지 알고 싶은 경우

```
• 배터리 충전량을 퍼센트로 출력

val level = batteryStatus.getIntExtra(BatteryManager.EXTRA_LEVEL, -1)

val scale = batteryStatus.getIntExtra(BatteryManager.EXTRA_SCALE, -1)

val batteryPct = level / scale.toFloat() * 100

Log.d("kkang", "batteryPct : $batteryPct")
```



감사합니다

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

> 윌리엄 셰익스피어 William Shakespeare