

# Android 애플리케이션 프로그래밍 – Coroutine과 HTTP 통신, 그 외 기타 편의 기능

Coroutine, HTTP 통신, 편의 기능(FileDownloader, Glide)





# 이론



# 강의 목표와 구성

### **\*** Coroutine

- Coroutine 개요
- Coroutine 활용

## ❖ HTTP 통신

- Volley 라이브러리를 활용한 통신
- Retrofit 라이브러리를 활용한 통신

## ❖ 기타 편의 기능

- 파일 다운로더
- Glide 라이브러리 : 움직이는 이미지(GIF)



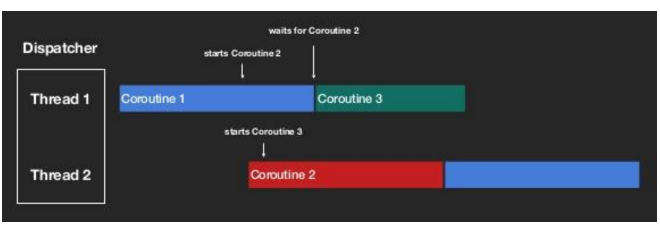
# Coroutine

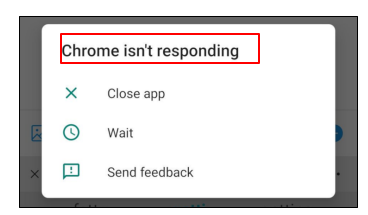
### ❖ Coroutine 이란?

- Android의 비동기 프로그래밍(동시성프로그래밍) 을 작성하기 위한 기능
- 스레드 차단 없이 루틴 수행이 가능하며, 단일 스레드에서 여러 Coroutine 수행 가능
- Jetpack 라이브러리에 포함된 Coroutine을 활용하여 앱을 개발

## ❖ Coroutine과 다른 구현 방식의 차이

- 네트워크 통신(request, reply)
  - AsyncTask(비동기): 백그라운드 I/O 스레드를 통해 수행, 네트워크 요청이후 응답이 오기까지 I/O 스레드는 대기한다. Deprecated
  - Rx(리엑트): 네트워크 요청 이후 응답을 관찰(Observable)하면서 다른 작업을 수행함. 응답이 관찰되면 작업을 이어간다. 멀티 스레드를 다루기 힘들다.(Deadlock)
  - Coroutine: 네트워크 요청(Coroutine 1) 이후 대기하면서 **다른 Coroutine**(Coroutine 2)을 수행한다. 만약, 네트워크 응답이 올 경우 다시 Coroutine(Coroutine 1)을 수행한다.





스레드 차단으로 인한 ANR(activity not response) 에러

➤ ※ 액티비티가 사용자 이벤트에 대해 5초 이상 무반응시 발생함



< Coroutine 동작 예시 >

www.slideshare.net

# Coroutine 활용

### ❖ Coroutine 스코프(CoroutineScope)

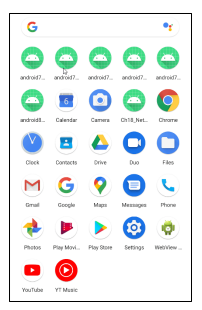
- Coroutine의 실행 범위(컨텍스트를 인자로 가짐)
- GlobalScope, ViewModelScope, LifeCycleScope 등이 있다.

### ❖ Coroutine 컨텍스트(CoroutineContext)

- **동작 목적, 원리가 비슷한 작업을 그룹화**해서 Coroutine을 생성한다.
- Dispatcher(Thread 할당자)
  - Main: 메인 스레드에서 UI 갱신, Toast, View 등 가벼운 작업을 수행하는 Coroutine
  - IO: 네트워킹, 내부 DB 접근 등 백그라운드 스레드에서 필요한 작업을 수행하는 Coroutine
  - Default : 크기가 큰 변수를 다루거나 필터링 등 자료구조 및 알고리즘 관련 연산을 수행 하는 Coroutine
- Job
  - Coroutine에 할당할 Job Instance 이름
  - Coroutine(Dispatcher.Main+Job1()+Job(2)): job1, 2를 메인 Coroutine에 할당한다.

## ❖ Coroutine 빌더(CoroutineBuilder)

- Launch: 현재 스레드를 blocking하지 않고 새로운 코루틴을 실행한다.
- Async : 수행 이후 결과 값을 await()로 반환 받는다. (단, await전까지 해제되지 않음)



Default Dispatcher를 통한 Count와 Main Dispatcher를 통해 뷰를 업데이트 하는 모습



#### 요청할 대상 주소

# HTTP 통신 - Volley

## ❖ Volley 라이브러리

- 구글에서 개발하고 2013년 **공개한 라이브러리로, 쉬운** HTTP 통신 구현을 가능하게 한다.
- 핵심 요소(클래스)
  - RequestQueue:서버요청자
  - XXXRequest: XXX 타입(string, image, json, jsonarray) 의 결과를 받는 객체
- 데이터 타입에 따른 요청 방법
  - StringRequest: Method, URL, Listener, ErrorListener 입력
  - ImageRequest: URL, Listener, ErrorListener 입력
  - **JsonObjectRequest, JsonArrayRequest**: Method, URL, Listener, ErrorListener 입력
    - Method: 전송 방식(GET, POST)
    - URL: 요청할 대상 주소
    - Listener : 콜백 데이터를 받는 객체
    - ErrorListener: 콜백을 받지 못할 경우 생성되는 객체

```
val url =
    MyApplication.BASE_URL + "/v2/everything?q=${MyApplication.QUERY}&apiKey=${MyApplication.API_KEY}&paq
val queue = Volley.newRequestQueue(activity
val jsonRequest =
   object : JsonObjectRequest(
       Request.Method.GET,
                           전송 방식(GET)
       url,
                                                          콜백 데이터를 받고 처리하는 객체
        isonRequest: null
       Response.Listener<JSONObject> { response ->
           val jsonArray = response.getJSONArray( name: "articles")
           val mutableList= mutableList0f<ItemModel>()
           for(i in 0 until jsonArray.length()){
               ItemModel().run { this: ItemModel
                   val article = jsonArray.getJSONObject(i)
                   author=article.getString( name: "author")
                   title=article.getString( name: "title")
                   description=article.getString( name: "description")
                   urlToImage=article.getString( name: "urlToImage")
                   publishedAt=article.getString( name: "publishedAt")
                   mutableList.add(this) ^run
                                        정제된 콜백 데이터를 리사이클러뷰로 시각화
           binding.volleyRecyclerView.layoutManager=LinearLayoutManager(activity)
           binding.volleyRecyclerView.adapter= MyAdapter(activity as Context, mutableList)
       Response.ErrorListener { error -> println("error.......$error") }){
       override fun getHeaders(): MutableMap<String, String> {
           val map = mutableMapOf<String, String>(
               "User-agent" to MyApplication.USER_AGENT
           return map
                                                    에러 발생시 처리하는 객체
                     생성된 Request를 전송
queue.add(jsonRequest)
return binding.root
```

# HTTP 통신 - Retrofit

### ❖ Retrofit 라이브러리

- 스퀘어에서 개발된 라이브러리로 **구현이 어려워 오랜 시간** 숙련을 요구하지만, 간편한 HTTP 통신이라는 특징이 있다.
- 코드 가독성이 뛰어나며 동기/비동기 구현이 가능하다.
- Annotation 기반 서비스 인터페이스 동작
  - 1. 데이터 전송 방식, 전달 대상 데이터를 인터페이스에 작성한다.
  - 2. 인터페이스 함수명에 데이터를 입력하여 요청한다.(enqueue)
  - 3. Response.isSuccessful이면 콜백데이터를 처리한다.
- Retrofit 구성 요소
  - DTO : Data Transfer Object로 콜백 데이터를 JSON 타입으로 변환하여 매핑
  - Interface: 사용할 HTTP CRUD 메소드를 정의한다.
  - Builder: Interface 사용 인스턴스, 접근 대상 URL, 데이터 변환기 설정

```
val retrofit: Retrofit
   qet() = Retrofit.Builder()
        .baseUrl(BASE_URL)
        .addConverterFactory(GsonConverterFactory.create())
        .build()
```

**Retrofit Builder Initialization** 



CRUD 메소드가 정의되는 Interface

```
call: Call<PageListModel> = MyApplication.networkService.getList(
    MyApplication.QUERY,
    MyApplication.API_KEY,
                                    인터페이스 함수 인자를
    page: 1,
                                    입력한 Callable 객체
    pageSize: 10
                                                  통신 수행
call?.enqueue(object : Callback<PageListModel>
    override fun onResponse(
       call: Call<PageListModel>,
       response: Response<PageListModel>
       if (response.isSuccessful()) {
                                                                  콜백 데이터 처리
           binding.retrofitRecyclerView.layoutManager= LinearLayoutManager(activity)
           binding.retrofitRecyclerView.adapter= MyAdapter(activity as Context, response.body()?.articles
```

데이터 전송 및 콜백 데이터 처리



# 기타 편의 기능 – 파일 다운로드

### ❖ 브로드캐스트 리시버

- 이벤트모델로실행되는컴포넌트
  - 컴포넌트는 인텐트를 통해 실행 가능하기에 **인텐트 필터**와 함께 개발되어야 한다.
- 시스템에 이벤트가 발생시 브로드캐스트 리시버를 통해 해당 상황
   에 맞게 앱을 동작 시킬 수 있다.
- onReceive()로만 라이프사이클이 구성되어 있다.
- registerReceiver(), unregisterReceiver()로 리시버의 사용/해제를 설정 가능하다.

### ❖ 파일 다운로드 기능

- DownloadManager를 통해 외부 파일을 로컬로 다운로드 할 수 있다.
  - DownloadManager는 내부적으로 백그라운드 쓰레드로 동작한다.
- 다운로드가 끝나면 다운로드 매니저가 인텐트를 발생시키고, 브로드캐스트 리시버를 통해 성공 유무를 확인할 수 있다.

#### 다운로드 및 Notification 유형의 인텐트 필터

```
1. val intentFilter = IntentFilter()
  intentFilter.addAction(DownloadManager.ACTION_DOWNLOAD_COMPLETE)
  intentFilter.addAction(DownloadManager.ACTION_NOTIFICATION_CLICKED)
  registerReceiver(onDownloadComplete, intentFilter)
```

리시버 사용 설정 : 인텐트 발생 시 리시버가 실행되도록 한다.

#### 설정에 따라 Request 전송

```
private val onDownloadComplete = object : BroadcastReceiver() {
    override fun onReceive(context: Context, intent: Intent) {
```

다운로드 등의 인텐트 발생 시 실행되는 리시버의 onReceive



# 기타 편의 기능 - Glide

### ❖ Glide 라이브러리

- 구글이 Bump앱을 인수하면서 공개된 라이브러리로, 모든 종류의 이미지를 **빠르게 다운로드** 가능하게 합니다.
- PNG, JPG 뿐만 아니라 **GIF 이미지의 애니메이션 효과**를 함께 출력한다.
- 이미지 뷰의 크기에 맞게 **자동으로 이미지 용량을 줄여**서 출력한다.
- Placeholder, error 기능을 함께 제공하여 개발자의 실수를 방지한다.
  - Placeholder: load된 이미지가 아직 없을 때 대체 이미지
  - Error: load 대상 이미지가 경로에 없을 때 대체 이미지

```
Glide.with(context)
load(R.drawable.img1)
.into(binding.itemImage)
```

리소스 이미지 출력

```
Glide.with(context)
.load(model.<u>urlToImage</u>)
.into(binding.itemImage)
```

서버 이미지 출력

Placeholder, Error 대체 기능



# 실습



# 실습 목표와 구성

# 기초(따라하기)

- Coroutine 구현
- 정컴 소식지 다운로드 해보기

## 2. 응용(로직구현)

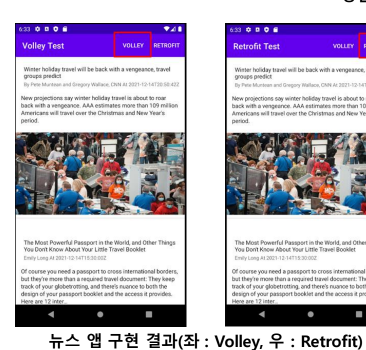
Volley, Retrofit, GLIDE를 활용한 뉴스 앱

# 3. 심화(완성하기)

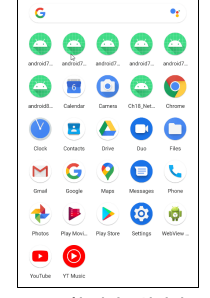
Coroutine 기반 스톱워치



정컴소식지 다운로드 파일







Coroutine 구현 결과 : 실시간 뷰 변경



# 기초(따라하기) - 예제 1

### ❖ Coroutine 제어 구현

- 1. 레이아웃 배치하기
- 2. 코루틴 구현하기

#### Build.gradle (:app)

```
6 android {
7 buildFeatures {
8 viewBinding = true
9 }
```

```
dependencies {
35
                                                                  추가하기
           implementation 'androidx.core:core-ktx:1.7.0'
36
           implementation 'androidx.appcompat:appcompat:1.4.1'
37
38
           implementation 'com.google.android.material:material:1.5.0'
           implementation 'androidx.constraintlayout:constraintlayout:2.1.3'
39
           implementation 'org.jetbrains.kotlinx:kotlinx-coroutines-android:1.3.9'
40
           testImplementation 'junit:junit:4.+'
41
           androidTestImplementation 'androidx.test.ext:junit:1.1.3'
42
           androidTestImplementation 'androidx.test.espresso:espresso-core:3.4.0'
43
44
```





### 1. 레이아웃 배치하기

■ (8, 18 line): 뷰 바인딩을 위한 id 선언

MainActivity.kt

```
class MainActivity : AppCompatActivity() {
           override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
13 of
                var binding = ActivityMainBinding.inflate(layoutInflater)
14
               super.onCreate(savedInstanceState)
               setContentView(binding.activityMain)
16
                val channel = Channel<Int>()
                val backgroundScope = CoroutineScope(context: Dispatchers.Default + Job())
               backgroundScope.launch {      this: CoroutineScope
                    var sum = 0L
23
                    for (i in 1..2 000 000 000) {
                        sum += i
                        channel.send(sum.toInt())
               var mainScope = GlobalScope.launch(Dispatchers.Main) {    this: CoroutineScope
                   channel.consumeEach { it: Int
29 -
                        binding.resultView.text = "sum : $it"
                   }
```

```
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout xmlns:android="http://</pre>
          xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
          xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
          android:layout_width="match_parent"
          android:layout_height="match_parent"
          tools:context=".MainActivity"
          android:id="@+id/activityMain">
          <TextView
              android:layout_width="wrap_content"
              android:layout_height="wrap_content"
13
              android:text="Hello World!"
              app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
4
              app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
16
              app:layout_constraintRight_toRightOf="parent"
              app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
              android:id="@+id/resultView"/>
18
19
      </androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

### 2. 코루틴 구현하기

- (19-27 line): 큰 수 계산을 위한 Default Dispatcher 로직
  - kotlinx.coroutines 예하 패키지로 임포트 할 것
  - 정수를 부각 시키는 표현(2\_000\_000\_000)
- (28-31 line): Channel을 통해 전송된 데이터를 뷰에 시각화



# 기초(따라하기) – 예제 2

## ❖ 정컴 소식지 다운로드 해보기

- 1. 메인레이아웃배치
- 2. 브로드캐스트 리시버 구현
- 3. 인텐트 필터 및 리시버 연결부 구현

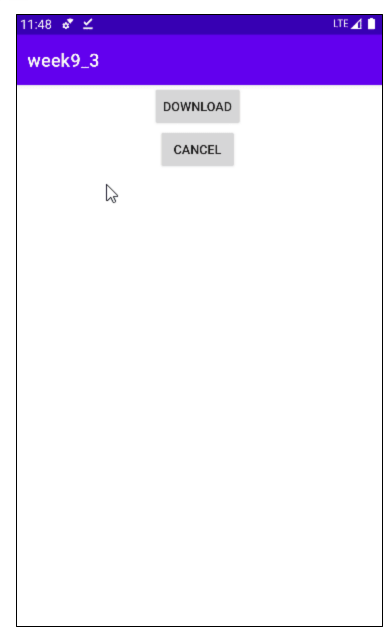
#### Build.gradle (:app)

```
6 | android {
7 | buildFeatures {
8 | viewBinding = true
9 | }
```

추가하기

AndroidManifest.xml

<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />

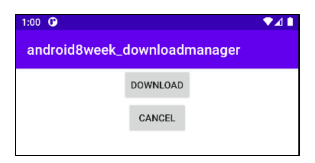




# 기초(따라하기) – 예제 2

activity\_main.xml

### 1. 메인 레이아웃 배치



```
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
           xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
           xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
           xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
           android:layout_width="match_parent"
           android:layout_height="match_parent"
           tools:context=".MainActivity">
           <Button
11
               android:id="@+id/downloadBtn"
12
               android:layout_width="wrap_content"
13
               android:layout_height="wrap_content"
14
               android:text="Download"
               app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
15
               app:layout_constraintRight_toRightOf="parent"
16
17
               app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"/>
18
           <Button
19
               android:id="@+id/cancelBtn"
20
               android:layout_width="wrap_content"
               android:layout_height="wrap_content"
21
               android:text="Cancel"
22
23
               app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
24
               app:layout_constraintRight_toRightOf="parent"
               app:layout_constraintTop_toBottomOf="@id/downloadBtn"/>
25
26
       </androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```



#### MainActivity.kt

# 기초(따라하기) – 예제 2

## 2. 브로드캐스트 리시버 구현

- (23 line) : 브로드캐스트 리시버 선언
- (24-46 line): 리시버 onReceive 구현

```
19 👼 🖯 class MainActivity : AppCompatActivity() {
20
           private var downloadId: Long = -1L
           private lateinit var <u>downloadManager</u>: DownloadManager
21
           private val onDownloadComplete = object : BroadcastReceiver() {
23
24 ©
               override fun onReceive(context: Context, intent: Intent) {
25
                   val id = intent.qetLongExtra(DownloadManager.EXTRA_DOWNLOAD_ID, defaultValue: -1)
26
                   if (DownloadManager.ACTION_DOWNLOAD_COMPLETE.equals(intent.action)) {
27
                        if (downloadId == id) {
                           val query: DownloadManager.Query = DownloadManager.Query()
28
                           query.setFilterById(id)
29
                           var cursor = downloadManager.query(query)
31
                           if (!cursor.moveToFirst()) {
                                return
34
                            var columnIndex = cursor.getColumnIndex(DownloadManager.COLUMN_STATUS)
36
                            var status = cursor.getInt(columnIndex)
                           if (status == DownloadManager.STATUS_SUCCESSFUL) {
                                Toast.makeText(context, text: "Download succeeded", Toast.LENGTH_SHORT).show()
38
                           } else if (status == DownloadManager.STATUS_FAILED) {
39
                                Toast.makeText(context, text "Download failed", Toast.LENGTH_SHORT).show()
42
                   } else if (DownloadManager. ACTION_NOTIFICATION_CLICKED. equals(intent.action)) {
43
                       Toast.makeText(context, text: "Notification clicked", Toast.LENGTH_SHORT).show()
44
45
46
47
```



# 기초(따라하기) – 예제 2

#### MainActivity.kt

### 3. 인텐트 필터 및 리시버 연결부 구현

- (54 line) : 다운로드 매니저 객체
- (56-58 line): 인텐트 필터 선언
- (59 line) 리시버와 인텐트 필터 연결
- (65-72 line) 다운로드 매니저 Request 설정
- (74 line) 설정된 Request 전송
- (84-89 line) 리시버와 인텐트 필터 연결 해제

#### MainActivity.kt

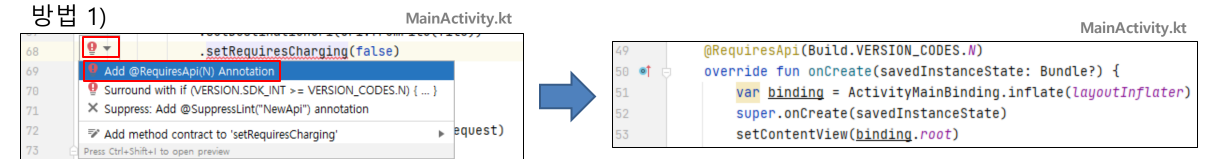
```
override fun onDestroy() {
    super.onDestroy()
    unregisterReceiver(onDownloadComplete)
}
```

```
override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
              var binding = ActivityMainBinding.inflate(layoutInflater)
              super.onCreate(savedInstanceState)
              setContentView(binding.root)
              downloadManager = getSystemService(Context.DOWNLOAD_SERVICE) as DownloadManager
54
              val intentFilter = IntentFilter()
              intentFilter.addAction(DownloadManager.ACTION_DOWNLOAD_COMPLETE)
              intentFilter.addAction(DownloadManager.ACTION_NOTIFICATION_CLICKED)
              registerReceiver(onDownloadComplete, intentFilter)
              binding.downloadBtn.setOnClickListener {  it: View!
                  val file = File(Environment.getExternalStoragePublicDirectory(
                       type: Environment.DIRECTORY_DOWNLOADS + "/"), child: "newsletter.pdf")
                  val downloadUrl =
                                    "https://cse.pusan.ac.kr/sites/cse/download/201912 cse newsletter vol 29.pdf"
                  val request = DownloadManager.Request(Uri.parse(downloadUrl))
                                                                                             복사하기
                      .setTitle("Downloading a file")
                      .setDescription("Downloading CSE Newsletter")
                      .setNotificationVisibility(DownloadManager.Request.VISIBILITY_VISIBLE)
                      .setDestinationUri(Uri.fromFile(file))
                                                      에러 발생 -> 다음 페이지 참조
                      .setRequiresCharging(false)
                       .setAllowedOverMetered(true)
71
                      .setAllowedOverRoaming(true)
74
                  downloadId = downloadManager.enqueue(request)
              binding.cancelBtn.setOnClickListener { it: View!
                  if(downloadId != -1L) {
                      downloadManager.remove(downloadId)
```

# 기초(따라하기) – 예제 2

### 3. 인텐트 필터 및 리시버 연결부 구현

- API Level 변경 방법
  - **방법 1)** Add Anotation 추가
  - **방법 2)** minSdk 값 변경





## ❖ 뉴스 앱 만들기(기반 작업, Glide 활용)

- 1. 실습자료 다운로드
- 2. 뉴스 리스트가 출력될 리사이클러뷰의 어댑터 구현
- 3. Retrofit 실행을 위한 설정
- 4. Retrofit 쿼리 구현
- 5. 콜백결과 데이터 정의
- 6. Retrofit으로 출력될 뉴스 페이지
- 7. Volley로 출력될 뉴스 페이지

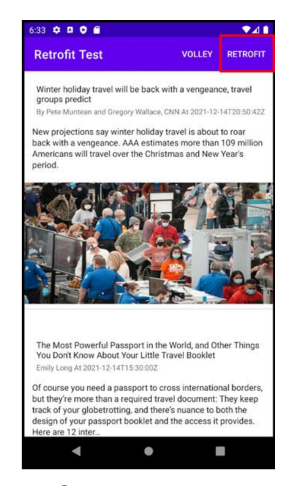


#### build.gradle 코드 추가 사항

<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />







뉴스 앱 구현 결과(좌 : Volley, 우 : Retrofit)

## ❖ 뉴스 앱 만들기(기반 작업, Glide 활용)

- 뉴스 리스트가 출력될 리사이클러뷰의 어댑터 구현
  - (27-29 line): Glide 활용

#### recylcer/MyAdapter.kt

```
class MyViewHolder(val binding: ItemMainBinding): RecyclerView.ViewHolder(binding.root)
       class MyAdapter(val context: Context, val datas: MutableList<ItemModel>?):
13
14
           RecyclerView.Adapter<RecyclerView.ViewHolder>(){
15
16 🜒
           override fun getItemCount(): Int{return datas?.size ?: 0}
17
           override fun onCreateViewHolder(parent: ViewGroup, viewType: Int): RecyclerView.ViewHolder
18
                   = MyViewHolder(ItemMainBinding.inflate(LayoutInflater.from(parent.context), parent, attachToParent: false))
           override fun onBindViewHolder(holder: RecyclerView.ViewHolder, position: Int) {
21 📭
               val binding=(holder as MyViewHolder).binding
23
               val model=datas!![position]
24
               binding.itemTitle.text=model.title
25
               binding.itemDesc.text=model.description
               binding.itemTime.text="${model.author} At ${model.publishedAt}"
               Glide.with(context)
28
                   .load(model.urlToImage)
                   .into(binding.itemImage)
```



## ❖ Retrofit 실행을 위한 설정

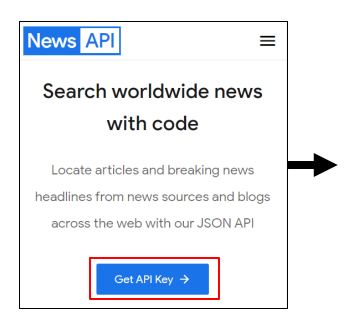
- (11-14 line): 쿼리 전송을 위한 요구 데이터
- (12 line): API\_KEY 는 <a href="https://newsapi.org/">https://newsapi.org/</a> 에서 개별로 획득 후 사용 (다음 페이지 참조)
- (17-21 line): Retrofit Builder 선언
- (23 line) : Retrofit Initialization

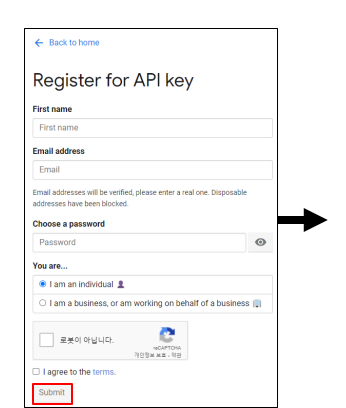
MyApplication.kt

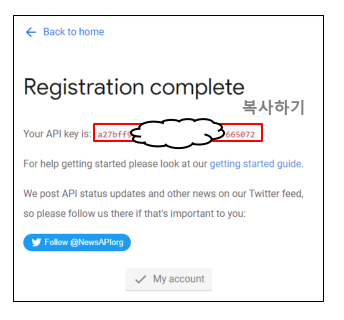
```
class MyApplication: Application() {
           companion object {
10
11
               val QUERY = "travel"
               val API_KEY = "079
12
13
               val BASE_URL = "https://newsapi.org"
14
               val USER_AGENT = "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/60.0.3112.113 Safari/537.36"
15
16
               var networkService: NetworkService
17
               val retrofit: Retrofit
18
                   get() = Retrofit.Builder()
19
                       .baseUrl(BASE_URL)
20
                        .addConverterFactory(GsonConverterFactory.create())
21
                       .build()
22
               init {
23
                   networkService = retrofit.create(NetworkService::class.jανα)
24
25
26
```

### ❖ Retrofit 실행을 위한 설정

- <a href="https://newsapi.org/">https://newsapi.org/</a> 접속
- API Key 등록
- API key 복사









### ❖ Retrofit 쿼리 구현

- (9 line): GET Method를 통한 데이터 통신
- (10-15 line) : 데이터를 요청하는 쿼리문, 콜백 결과로 PageListModel 데이터 반환

retrofit/NetworkService 코드

### ❖ 콜백 결과 데이터 정의

model/PageListModel 코드

model/ItemModel 코드



# RetrofitFragment.kt

# 응용(로직구현) – 예제 3

### ❖ Retrofit으로 출력될 뉴스 페이지

- (25-29 line) : 인터페이스 기반 Callable 객체
- (31 line): enqueue로 통신 수행
- (36-39 line): 콜백 데이터 처리
  - 7주차 참고
- (43-45 line): 콜백 실패시 데이터 처리

```
class RetrofitFragment : Fragment() {
19 👏
           override fun onCreateView(
               inflater: LayoutInflater, container: ViewGroup?,
21
               savedInstanceState: Bundle?
           ): View? {
23
               val binding = FragmentRetrofitBinding.inflate(inflater, container, attachToParent: false)
24
               //........
25
               val call: Call<PageListModel> = MyApplication.networkService.getList(
26
                  MyApplication.QUERY,
                  MyApplication.API_KEY,
28
                   page: 1,
29
                   pageSize: 10
31
               call?.enqueue(object : Callback<PageListModel> {
                  override fun onResponse(
                      call: Call<PageListModel>,
                      response: Response<PageListModel>
                  ) {
                      if (response.isSuccessful()) {
38
                                                           Recycler View 관련 처리
43 ®
                  override fun onFailure(
                      call: Call<PageListModel?>,
                      t: Throwable
               })
               return binding.root
```

#### VollyFragment.kt

# ❖ Volley로 출력될 뉴스 페이지

■ (35 line) : Request를 위한 객체 선언

■ (38-41 line) : jsonRequest 통신 수행

■ (42-52 line): 수신 데이터 처리

```
class VolleyFragment : Fragment() {
26 🍑
           override fun onCreateView(
27
               inflater: LayoutInflater, container: ViewGroup?,
28
                savedInstanceState: Bundle?
29
           ): View? {
               val binding = FragmentVolleyBinding.inflate(inflater, container, attachToParent: false)
               val url =
                   MyApplication.BASE_URL + "/v2/everything?q=${MyApplication.QUERY}&apiKey=${MyApplication.API_KEY}&page=1&pageSize=5"
34
               val queue = Volley.newRequestQueue(activity)
36
               val jsonRequest =
                   object : JsonObjectRequest(
38
                        Request. Method. GET,
39
                        url,
                        jsonRequest: null,
                        Response.Listener<JSONObject> { response ->
                            val jsonArray = response.getJSONArray( name: "articles")
                            val mutableList= mutableList0f<ItemModel>()
44
                            for(i in 0 until jsonArray.length()){
                                ItemModel().run { this: ItemModel
45
                                    val article = jsonArray.getJSONObject(i)
47
                                    author=article.getString( name: "author")
48
                                    title=article.getString( name: "title")
49
                                    description=article.getString( name: "description")
                                    urlToImage=article.getString( name: "urlToImage")
51
                                    publishedAt=article.getString( name: "publishedAt")
52
                                    mutableList.add(this) ^run
53
```

## ❖ Volley로 출력될 뉴스 페이지

- (56-57 line): 처리된 데이터를
   RecyclerView로 시각화
  - 7주차 참고
- (59-64 line) : Request 에러 처리
- (68 line) : Request 전송

```
53
54
55
56
                                                        Recycler View 관련 처리
57
58
59
                       Response.ErrorListener { error -> println("error......$error") }){
                       override fun getHeaders(): MutableMap<String, String> {
60 of
                           val map = mutableMapOf<String, String>(
61
62
                               "User-agent" to MyApplication.USER_AGENT
63
64
                           return map
65
66
67
               queue.add(jsonRequest)
68
69
               return binding.root
71
```

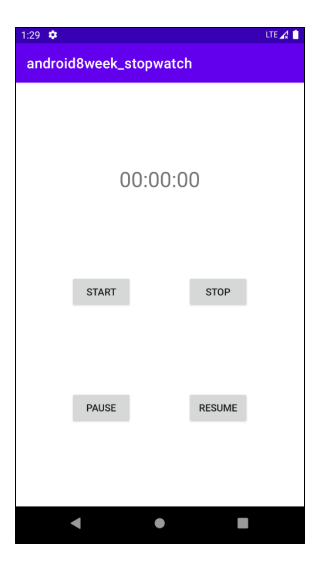


VollyFragment.kt

# 심화(완성하기) - 예제 4

### ❖ Coroutine 기반 스톱워치

- 시작, 정지, 일시정지, 계속 기능이 있는 스톱워치 만들기
- 조건
  - 우측 화면과 동일(stop 상태에서 start가 동작, pause 상태에서 resume 이 동작하도록 설계)
  - Coroutine은 sleep 대신 delay를 사용
  - Default Dispatcher에 시간 측정을 할당하고, Main Dispatcher를 통해 결과가 뷰에 반영 되는 계산기





# 별첨 – Duplication class

### Duplication class

- 앱 빌드시 내부 라이브러리 충돌로 발생하는 에러
- 해결방법 1 Build.gradle 에서 라이브러리 중복 제거하기
- 해결방법 2 바이너리 재 작성 및 자동 연결 설정하기
  - Gradle Scripts gradle.properties 에서 "android.enableJetifier=true" 추가

