16. 네트워크 프로그래밍

- 1. 스마트폰 정보 구하기
- 2. HTTP 통신하기
- 3. 이미지 처리하기 Glide 라이브러리
- 4. 뉴스 앱 만들기

■ 전화 상태 변화 감지하기 – PhoneStateListener

- 스마트폰의 상태를 파악하는 방법: PhoneStateListener를 이용하는 방법과 TelephonyCallback을 이용하는 방법이 있음.
- PhoneStateListener를 이용하는 방법: 안드로이드 초기 버전부터 제공되던 방식인데 안드로이드 12(API 레벨 31)에 서 deprecated 되었고, 대신 TelephonyCallback이 추가
- PhoneStateListener를 이용하려면 PhoneStateListener를 상속받은 클래스를 작성하고 그 클래스의 객체를 TelephonyManager에 등록
 - onCallForwardingIndicatorChanged(boolean cfi): 통화 전달 상태 변경
 - onCallStateChanged(int state, String incomingNumber): 통화 상태 변경
 - onCellLocationChanged(CellLocation location): 폰의 기지국 위치 변경
 - onDataActivity(int direction): 데이터 송수신 활동
 - onDataConnectionStateChanged(int state, int networkType): 데이터 연결 상태 변경
 - onMessageWaitingIndicatorChanged(boolean mwi): 메시지 대기 상태 변경
 - onServiceStateChanged(ServiceState serviceState): 단말기의 서비스 상태 변경
 - onSignalStrengthsChanged(SignalStrength signalStrength): 신호 세기 변경

■ TelephonyManager 객체를 얻고 이 객체의 listen() 함수에 PhoneStateListener 객체를 등록

```
• 상태 변화 감지

val phoneStateListener = object : PhoneStateListener() {
    override fun onServiceStateChanged(serviceState: ServiceState?) {
        super.onServiceStateChanged(serviceState)
        (... 생략 ...)
    }
}
```

```
• 전화 매니저 얻기

val manager = getSystemService(Context.TELEPHONY_SERVICE) as TelephonyManager
manager.listen(phoneStateListener, PhoneStateListener.LISTEN_SERVICE_STATE)
```

- PhoneState Listener 상수
 - LISTEN_CALL_FORWARDING_INDICATOR: 통화 전달 지시자
 - LISTEN_CALL_STATE: 통화 상태
 - LISTEN_CELL_LOCATION: 기지국 위치
 - LISTEN_DATA_ACTIVITY: 데이터 송수신 활동
 - LISTEN_DATA_CONNECTION_STATE: 데이터 연결 상태
 - LISTEN_MESSAGE_WAITING_INDICATOR: 메시지 대기 지시자
 - LISTEN_SERVICE_STATE: 단말기의서비스 상태
 - LISTEN_SIGNAL_STRENGTHS: 신호 세기
- 여러 개의 상태를 함께 감지
 - 여러 상태 감지

manager.listen(phoneStateListener, PhoneStateListener.LISTEN_SERVICE_STATE or PhoneStateListener.LISTEN_CALL_STATE)

 상태 변화 감지를 해제할 때는listen() 함수에 LISTEN_NONE 상수를 지정

• 상태 감지 해제
manager.listen(phoneStateListener, PhoneStateListener.LISTEN_NONE)

• 서비스 상태 감지

- onServiceStateChanged() 함수는 비행 모드나 긴급 통화 등 스마트폰의 서비스 상태가 바뀌 는 순간에 호출
 - STATE IN SERVICE: 서비스 가능 상태
 - STATE_EMERGENCY_ONLY: 긴급 통화만 가능한 상 태
 - STATE_OUT_OF_SERVICE: 서비스 불가 상태
 - STATE_POWER_OFF: 비행 모드 등 전화 기능을 꺼놓은 상태

```
override fun onServiceStateChanged(serviceState: ServiceState?) {
   when (serviceState?.state) {
      ServiceState.STATE_EMERGENCY_ONLY -> Log.d("kkang", "EMERGENCY_ONLY....")
      ServiceState.STATE_OUT_OF_SERVICE -> Log.d("kkang", "OUT_OF_SERVICE....")
```

ServiceState.STATE_POWER_OFF -> Log.d("kkang", "POWER_OFF....")

ServiceState.STATE_IN_SERVICE -> Log.d("kkang", "IN_SERVICE....")

- 전화가 걸려오는 상태를 감지하는 onCallStateChanged() 함수
 - CALL_STATE_IDLE: 통화 대기 상태
 - CALL_STATE_RINGING: 벨이 울리는 상태
 - CALL_STATE_OFFHOOK: 통화 중인 상태

```
• 전화가 걸려오는 상태 감지

override fun onCallStateChanged(state: Int, phoneNumber: String?) {
    when (state) {
        TelephonyManager.CALL_STATE_IDLE -> Log.d("kkang", "IDLE..")
        TelephonyManager.CALL_STATE_RINGING -> Log.d("kkang", "RINGING..")
        TelephonyManager.CALL_STATE_OFFHOOK -> Log.d("kkang", "OFFHOOK..")
    }
}
```

- 전화 상태 변화 감지하기 –
 TelephonyCallback
 - 안드로이드 12 버전부터는 스마트폰의 각종 상태 변화를 감지할 때 TelephonyCallback이용

• 스마트폰 상태 퍼미션

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

```
• TelephonyCallback을 이용한 전화 상태 변화 감지
```

```
telephonyManager = getSystemService(Context.TELEPHONY_SERVICE) as TelephonyManager
if (Build.VERSION.SDK_INT >= Build.VERSION_CODES.S) {
   telephonyManager.registerTelephonyCallback(
       mainExecutor,
       object : TelephonyCallback(), TelephonyCallback.CallStateListener {
           override fun onCallStateChanged(state: Int) {
               when (state) {
                    TelephonyManager.CALL_STATE_IDLE -> {
                       Log.d("kkang", "IDLE")
                    TelephonyManager.CALL_STATE_OFFHOOK -> {
                       Log.d("kkang", "OFFHOOK")
                    TelephonyManager.CALL_STATE_RINGING -> {
                       Log.d("kkang", "RINGING")
```

- 각종 상태 변화를 감지하는 인터페이스
 - TelephonyCallback.CellLocationListener: 셀(cell) 위치 변화 감지
 - TelephonyCallback.ServiceStateListener: 서비스 상태 변화 감지
 - TelephonyCallback.SignalStrengthsListener: 신호 세기 변화 감지
 - TelephonyCallback.DataActivityListener: 데이터 송수신 상태 변화 감지
 - TelephonyCallback.DataConnectionStateListener: 데이터 접속 상태 변화 감지
 - TelephonyCallback.CallStateListener: 전화 상태 변화 감지

- 네트워크 제공 국가, 사업자, 전화번호 얻기 TelephonyManager
 - TelephonyManager는 네트워크 제공 국가, 사업자, 전화번호 등을 반환하는 다음 함수도 제공
 - getNetworkCountryIso(): 네트워크 제공 국가
 - getNetworkOperatorName(): 네트워크 제공 사업자
 - getLine1Number(): 스마트폰의 전화번호
 - 사용자 전화번호를 읽는 퍼미션

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

• 네트워크 국가, 사업자, 전화번호 얻기

val countryIso = telephonyManager.networkCountryIso
val operatorName = telephonyManager.networkOperatorName
val phoneNumber = telephonyManager.line1Number

- 네트워크 접속 정보 ConnectivityManager
- 네트워크 상태 접근 퍼미션

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

- getActiveNetwork() 함수를 이용하는 방법
 - API 레벨 23부터 제공
 - 23 하위 버전에서도 실행되는 앱을 개발한다 면 ConnectivityManager의 getActiveNetworkInfo() 함수를 이용해 NetworkInfo 객체를 얻어야 함.

```
• 네트워크 접속 가능 여부
```

```
private fun isNetworkAvailable(): Boolean {
    val connectivityManager = getSystemService(Context.CONNECTIVITY_SERVICE)
       as ConnectivityManager
   if (Build.VERSION.SDK_INT >= Build.VERSION_CODES.M) {
       val nw = connectivityManager.activeNetwork ?: return false
       val actNw = connectivityManager.getNetworkCapabilities(nw) ?: return false
       return when {
           actNw.hasTransport(NetworkCapabilities.TRANSPORT_WIFI) -> {
                Log.d("kkang", "wifi available")
                true
            actNw.hasTransport(NetworkCapabilities.TRANSPORT_CELLULAR) -> {
                Log.d("kkang", "cellular available")
                true
            else -> false
   } else {
       return connectivityManager.activeNetworkInfo?.isConnected ?: false
```

- requestNetwork() 함수를 이용하는 방법
 - · CHANGE_NETWORK_STATE 페미션

 <uses-permission android:name="android.permission.CHANGE_NETWORK_STATE" />
 - NetworkRequest의 addCapability()와 addTransportType() 함수를 이용하면 네트워크 타입을 지정

```
val networkReq: NetworkRequest = NetworkRequest.Builder()
    .addCapability(NetworkCapabilities.NET_CAPABILITY_INTERNET)
    .addTransportType(NetworkCapabilities.TRANSPORT_CELLULAR)
    .addTransportType(NetworkCapabilities.TRANSPORT_WIFI)
    .build()
```

- requestNetwork() 함수를 이용하는 방법
 - NetworkRequest 객체에 네트워크 타입을 설정한 후 객체를 requestNetwork() 함수의 두 번째 매개변수로 지정

```
• 네트워크 접속 가능 여부
conManager.requestNetwork(networkReq, object : ConnectivityManager.NetworkCallback() {
   override fun onAvailable(network: Network) {
       super.onAvailable(network)
       Log.d("kkang", "NetworkCallback...onAvailable....")
   override fun onUnavailable() {
       super.onUnavailable()
       Log.d("kkang", "NetworkCallback...onUnavailable....")
```

2. HTTP 통신하기

- 인터넷 퍼미션 선언
 - 인터넷 퍼미션 선언

 <uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
- 안드로이드 앱은 네트워크 통신을 할 때 기본으로 HTTPS 보안 프로토콜을 사용
- 만약 일반 HTTPS 프로토콜로 통신하려면 특정 도메인만 허용하도록 선언

2. HTTP 통신하기

XML 파일을 매니페스트의 <application> 태그에 networkSecurityConfig 속성으로 지정

 또는 매니페스트에서 usesCleartextTraffic 속성을 true로 설정하면 앱 전체에서 모든 도메인의 서버와 HTTP 통신을 할 수 있음.

```
• 모든 HTTP 통신 허용

<application
(... 생략 ...)
android:usesCleartextTraffic="true"></a>
```

■ Volley 라이브러리

- 구글에서 제공하는 Volley와 스퀘어에서 제공하는 Retrofit
- Volley는 2013년 구글 IO 행사에서 공개된 라이브러리
 - Volley 라이브러리 등록

 implementation 'com.android.volley:volley:1.2.1'
- Volley에서 핵심 클래스
 - RequestQueue: 서버 요청자
 - XXXRequest: XXX 타입의 결과를 받는 요청 정보

- 문자열 데이터 요청하기 StringRequest
 - StringRequest(int method, String url, Response.Listener < String > listener, Response.ErrorListener errorListener)

```
• 문자열 요청 정의

val stringRequest = StringRequest(
    Request.Method.GET,
    url,
    Response.Listener<String> {
        Log.d("kkang", "server data : $it")
    },
    Response.ErrorListener { error ->
        Log.d("kkang", "error......$error")
    })
```

```
• 서버에 요청하기

val queue = Volley.newRequestQueue(this)
queue.add(stringRequest)
```

■ POST 방식에서는 StringRequest를 상속받은 클래스를 이용

```
    POST 방식으로 데이터 전송

val stringRequest = object : StringRequest(
   Request.Method.POST,
   url,
   Response.Listener<String> {
       Log.d("kkang", "server data: $it")
   },
   Response.ErrorListener { error ->
       Log.d("kkang", "error.....$error")
   }){
   override fun getParams(): MutableMap<String, String> {
        return mutableMapOf<String, String>("one" to "hello", "two" to "world")
```

- 이미지 데이터 요청하기 ImageRequest
 - public ImageRequest(String url, Response.Listener < Bitmap > listener, int maxWidth, int maxHeight, ScaleType scaleType, Config decodeConfig, @Nullable Response.ErrorListener errorListener)
 - url: 서버 URL
 - listener: 결과를 가져오는 콜백
 - maxWidth, maxHeight: 지정한 값으로 이미지 크기 조절해서 전달. 만약 0으로 설정하면 크기 조절 없이 서버가 전달하는 이미지 를 그대로 받음
 - scaleType: 영역에 맞게 이미지의 크기를 확대 또는 축소하는 스케일 타입
 - decodeConfig: 이미지 형식 지정
 - errorListener: 오류 콜백

■ 이미지 데이터 요청하기 — ImageRequest

```
• 이미지 요청 정의
val imageRequest = ImageRequest(
   url,
   Response.Listener { response -> binding.imageView.setImageBitmap(response) },
   0,
   0,
   ImageView.ScaleType.CENTER_CROP,
   null,
   Response.ErrorListener { error ->
       Log.d("kkang", "error.....$error")
   })
val queue = Volley.newRequestQueue(this)
queue.add(imageRequest)
```

- 화면 출력용 이미지 데이터 요청하기 NetworkImageView
 - NetworkImageView는 Volley에서 제공하는 이미지 출력용 뷰
 - setImageUrl(String url, ImageLoader imageLoader)

```
• 화면 출력용 이미지 데이터 요청하기

<com.android.volley.toolbox.NetworkImageView
android:id="@+id/networkImageView"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content" />
```

```
• setImageUrl() 함수로 요청하기
val queue = Volley.newRequestQueue(this)
val imgMap = HashMap(String, Bitmap)()
imageLoader = ImageLoader(queue, object : ImageLoader.ImageCache {
   override fun getBitmap(url: String): Bitmap? {
        return imgMap[url]
   override fun putBitmap(url: String, bitmap: Bitmap) {
       imgMap[url] = bitmap
binding.networkImageView.setImageUrl(url, imageLoader)
```

■ JSON 데이터 요청하기 — JsonObjectRequest

JsonObjectRequest(int method, String url, JSONObject jsonRequest, Response.Listener<JSONObject> listener,

Response.ErrorListener errorListener)

```
    JSON 데이터 요청하기

val jsonRequest =
   JsonObjectRequest(
       Request.Method.GET,
       url,
       null,
        Response.Listener<JSONObject> { response ->
           val title = response.getString("title")
           val date = response.getString("date")
           Log.d("kkang", "$title, $date")
       },
       Response.ErrorListener { error -> Log.d("kkang", "error....$error")
   })
val queue = Volley.newRequestQueue(this)
queue.add(jsonRequest)
```

■ JSON 배열 요청하기 — JsonArrayRequest

JsonArrayRequest(String url, JSONArray jsonRequest, Response.Listener<JSONArray> listener,

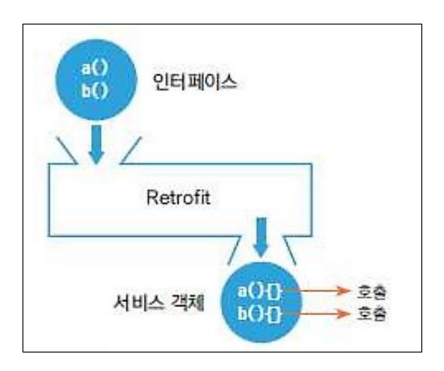
Response.ErrorListener errorListener)

```
    JSON 배열 요청하기

val jsonArrayRequest = JsonArrayRequest(
   Request.Method.GET,
   url,
   null,
   Response.Listener<JSONArray> { response ->
       for (i in 0 until response.length()) {
           val jsonObject = response[i] as JSONObject
           val title = jsonObject.getString("title")
           val date = jsonObject.getString("date")
           Log.d("kkang", "$title, $date")
   Response.ErrorListener { error -> Log.d("kkang", "error....$error") }
val queue = Volley.newRequestQueue(this)
queue.add(jsonArrayRequest)
```

■ Retrofit 라이브러리

- Retrofit*은 스퀘어에서 만든 HTTP 통신을 간편하게 만들어 주는 라이브러리
- Retrofit은 네트워크 통신 정보만 주면 그대로 네트워크 프로그래밍을 대신 구현
- Retrofit 동작 방식
 - 1. 통신용 함수를 선언한 인터페이스를 작성
 - 2. Retrofit에 인터페이스를 전달
 - 3. Retrofit이 통신용 서비스 객체를 반환
 - 4. 서비스의 통신용 함수를 호출한 후 Call 객체를 반환
 - 5. Call 객체의 enqueue() 함수를 호출하여 네티워크 통신을 수행



- 라이브러리 선언
 - Retrofit은 JSON이나 XML 데이터를 모델(VO 클래스) 객체로 변환
 - JSON, XML을 파싱하는 라이브러리가 필요
 - 파싱 라이브러리에 맞는 converter 라이브러리 필요
 - Gson: com.squareup.retrofit2:converter-gson
 - Jackson: com.squareup.retrofit2:converter-jackson
 - Moshi: com.squareup.retrofit2:converter-moshi
 - Protobuf: com.squareup.retrofit2:converter-protobuf
 - Wire: com.squareup.retrofit2:converter-wire
 - Simple XML: com.squareup.retrofit2:converter-simplexml
 - JAXB: com.squareup.retrofit2:converter-jaxb
 - Scalars(primitives, boxed, and String): com.squareup.retrofit2:converter-scalars

```
• Retrofit2 사용 등록

implementation 'com.squareup.retrofit2:retrofit:2.9.0'
implementation 'com.google.code.gson:gson:2.8.6'
implementation 'com.squareup.retrofit2:converter-gson:2.9.0'
```

- ▶ 모델 클래스 선언
 - 모델 클래스의 프로퍼티에 데이터가 자동으로 저장되는 기본 규칙은 데이터의 키와 프로퍼티 이름을 매칭
 - 만약 키와 프로퍼티 이름이 다를 때는 @SerializedName이라는 애너테이션으로 명시

```
"id": 7,
   "email": "michael.lawson@reqres.in",
   "first_name": "Michael",
   "last_name": "Lawson",
   "avatar": "https://reqres.in/img/faces/7-image.jpg"
}
```

```
    모델 클래스
    data class UserModel(
        var id: String,
        @SerializedName("first_name")
        var firstName: String,
        // @SerializedName("last_name")
        var lastName: String,
        var avatar: String,
        var avatarBitmap: Bitmap
    )
```

- 서비스 인터페이스 정의
 - @GET은 서버와 연동할 때 GET 방식으로 해달라는 의미
 - @Query는 서버에 전달되는 데이터
 - @Url은 요청 URL

```
    서비스 인터페이스 정의
    interface INetworkService {
        @GET("api/users")
        fun doGetUserList(@Query("page") page: String): Call<UserListModel>
        @GET
        fun getAvatarImage(@Url url: String): Call<ResponseBody>
}
```

- Retrofit 객체 생성
 - baseUrl() 함수로 URL을 설정
 - addConverterFactory() 함수로 데이터를 파싱해 모델 객체에 담는 역할자를 지정

```
    Retrofit 객체 생성
    val retrofit: Retrofit
        get() = Retrofit.Builder()
        .baseUrl("https://reqres.in/")
        .addConverterFactory(GsonConverterFactory.create())
        .build()
```

- 인터페이스 타입의 서비스 객체 얻기
 - Retrofit의 create() 함수에 앞에서 만든 서비스 인터페이스 타입을 전달
 - 서비스 객체 얻기

var networkService: INetworkService = retrofit.create(INetworkService::class.java)

- 네트워크 통신 시도
 - 인터페이스의 함수를 호출하면 네트워크 통신을 시도
 - Call 객체가 반환
 - Call 객체의 enqueue() 함수를 호출하는 순간 네트워킹

```
• Call 객체 얻기
val userListCall = networkService.doGetUserList("1")
```

Retrofit 애너테이션

- @GET, @POST, @PUT, @DELETE, @HEAD
 - HTTP 메서드를 정의하는 애너테이션
- @Path
 - URL의 경로를 동적으로 지정

HTTP 메서드 애너테이션 인터페이스에 선언한 함수 @GET("users/list?sort=desc") fun test1(): Call<UserModel> Call 객체를 얻는 구문 val call: Call<UserModel> = networkService.test1() 최종 서버 요청 URL https://reqres.in/users/list?sort=desc

```
• 동적인 경로 애너테이션
• 인터페이스에 선언한 함수
@GET("group/{id}/users/{name}")
fun test2(
   @Path("id") userId: String,
   @Path("name") arg2: String
): Call<UserModel>
• Call 객체를 얻는 구문
val call: Call<UserModel> = networkService.test2("10", "kkang")
• 최종 서버 요청 URL
https://regres.in/group/10/users/kkang
```

- @Query
 - 함수의 매개 변수 값을 서버에 전달

```
• 질의 애너테이션 예
• 인터페이스에 선언한 함수
@GET("group/users")
fun test3(
   @Query("sort") arg1: String,
   @Query("name") arg2: String
): Call<UserModel>
• Call 객체를 얻는 구문
val call: Call<UserModel> = networkService.test3("age", "kkang")
• 최종 서버 요청 URL
https://reqres.in/group/users?sort=age&name=kkang
```

- @QueryMap
 - 서버에 전송할 데이터를 Map 타입의 매개변수 처리

```
• 질의 맵 애너테이션 예
• 인터페이스에 선언한 함수
@GET("group/users")
fun test4(
   @QueryMap options: Map<String, String>,
   @Query("name") name: String
): Call<UserModel>

    Call 객체를 얻는 구문

val call: Call<UserModel> = networkService.test4(
    mapOf<String, String>("one" to "hello", "two" to "world"),
    "kkang"

    최종 서버 요청 URL

https://reqres.in/group/users?one=hello&two=world&name=kkang
```

- @Body
 - 서버에 전송할 데이터를 모델 객체로 지정

```
• 모델 객체 애너테이션 예
• 인터페이스에 선언한 함수
@POST("group/users")
fun test5(
   @Body user: UserModel,
   @Query("name") name: String
): Call<UserModel>
• Call 객체를 얻는 구문
val call: Call<UserModel> = networkService.test5(
   UserModel(id="1", firstName = "gildong", lastName = "hong", avatar = "someurl"),
    "kkang"
• 최종 서버 요청 URL
https://regres.in/group/users?name=kkang
• 서버에 스트림으로 전송되는 데이터
{"id":"1", "first_name": "gidong", "last_name": "hong", "avatar": "someurl"}
```

- @FormUrlEncoded와 @Field
 - @FormUrlEncoded 애너테이션
 은 데이터를 URL 인코딩 형태로
 만들어 전송
 - @Field 애너테이션이 추가된 데 이터를 인코딩해서 전송

```
    URL 인코딩 애너테이션 예

• 인터페이스에 선언한 함수
@FormUrlEncoded
@POST("user/edit")
fun test6(
   @Field("first_name") first: String?,
   @Field("last_name") last: String?,
   @Query("name") name: String?
): Call<UserModel>

    Call 객체를 얻는 구문

val call: Call<UserModel> = networkService.test6(
   "gildong 길동",
   "hong &",
    "kkang"
• 최종 서버 요청 URL
https://regres.in/user/edit?name=kkang
• 서버에 스트림으로 전송되는 데이터
```

first_name=gildong%20%EA%88%B8%EB%8F%99&last_name=hong%20%ED%99%8D

- @FormUrlEncoded와 @Field
 - 배열이나 List 객체에 @Field 애너테이션
 을 사용하면 데이터 여러 건을 같은 키로
 서버에 전달

```
• 리스트에 필드 애너테이션 사용 예
• 인터페이스에 선언한 함수
@FormUrlEncoded
@POST("tasks")
fun test7(@Field("title") titles: List<String>): Call<UserModel>
• Call 객체를 얻는 구문
val list: MutableList<String> = ArrayList()
list.add("홍결동")
list.add("류현진")
val call = networkService.test7(list)
• 최종 서버 요청 URL
https://regres.in/tasks
• 서버에 스트림으로 전송되는 데이터
title=%ED%99%8D%EA%B8%B8%EB%8F%99&title=%EB%A5%98%ED%98%84%EC%A7%84
```

- @Header
 - 서버 요청에서 헤더 값을 조정

- @Url
 - baseUrl을 무시하고 전혀 다른 URL을 지정

```
• 헤더 애너테이션 예

• 인터페이스에 선언한 함수
@Headers("Cache-Control: max-age=640000")
@GET("widget/list")
fun test8(): Call<UserModel>
```

· URI 애너테이션 예

• 인터페이스에 선언한 함수

```
@GET
```

fun test9(@Url url: String, @Query("name") name: String): Call<UserModel>

• Call 객체를 얻는 구문
val call = networkService.test9("http://www.google.com", "kkang")

• 최종 서버 요청 URL

http://www.google.com/?name=kkang

■ Glide 라이브러리

- Glide는 모든 종류의 이미지를 가능한 한 빠르게 가져와서 이용
- 이미지의 크기를 조절하거나 로딩 이미지, 오류 이미지 표시 등을 쉽게 구현

```
• Glide 등록

implementation 'com.github.bumptech.glide:qlide:4.12.0'
```

■ 이미지를 가져와 출력하기

load() 함수에 리소스를 전달하고 into() 함수에 이미지 뷰 객체를 전달

```
• 리소스 이미지 출력
Glide.with(this)
.load(R.drawable.seoul)
.into(binding.resultView)
```

■ 이미지 출력

```
・파일 이미지 출력

val requestLauncher = registerForActivityResult(
    ActivityResultContracts.StartActivityForResult())
{
    Glide.with(this)
        .load(it.data!!.data)
        .into(binding.resultView)
}
val intent = Intent(Intent.ACTION_PICK, MediaStore.Images.Media.EXTERNAL_CONTENT_URI)
intent.type = "image/*"
requestLauncher.launch(intent)
```

```
・서버 이미지 출력
Glide.with(this)
.load(url)
.into(binding.resultView)
```

■ 크기 조절

- Glide를 이용하면 코드에서 이미지 크기를 줄이지 않아도 이미지 뷰의 크기에 맞게 자동으로 줄여서 불러옴
- 특정한 크기로 이미지를 줄이고 싶다면 다음처럼 override() 함수를 사용

```
• 크기 조절

Glide.with(this)
.load(R.drawable.seoul)
.override(200, 200)
.into(binding.resultView)
```

- 로딩, 오류 이미지 출력
 - placeholder(), error() 함수를 사용해 해당 상황에 표시할 이미지를 지정

```
• 로딩, 오류 이미지 출력
Glide.with(this)
.load(url)
.override(200, 200)
.placeholder(R.drawable.loading)
.error(R.drawable.error)
.into(binding.resultView)
```

- 이지미 데이터 사용하기
 - into() 함수에 CustomTarget 객체를 지정

```
• 이미지 데이터 사용하기
Glide.with(this)
    .load(url)
    .into(object : CustomTarget<Drawable>() {
       override fun onResourceReady(
           resource: Drawable,
                                         불러온 이미지 데이터
           transition: Transition(in Drawable)?
       ) {
           TODO("Not yet implemented")
       override fun onLoadCleared(placeholder: Drawable?) {
           TODO("Not yet implemented")
```

- 이지미 데이터 사용하기
 - into() 함수에 CustomTarget 객체를 지정

```
• 이미지 데이터 사용하기
Glide.with(this)
   .load(url)
   .into(object : CustomTarget<Drawable>() {
       override fun onResourceReady(
           resource: Drawable,
                                         불러온 이미지 데이터
           transition: Transition(in Drawable)?
       ) {
           TODO("Not yet implemented")
       override fun onLoadCleared(placeholder: Drawable?) {
           TODO("Not yet implemented")
```

실습: 뉴스 앱 만들기

- 1단계. 모듈 생성하고 빌드 그래들 수정하기
 - Network_project 라는 이름으로 새로운 모듈 작성
 - 뷰바인딩 기법을 이용하도록 설정
 - 라이브러리를 추가
- 2단계. 실습 파일 복사하기
 - res의 layout, menu 디렉터리를 현재 모듈의 같은 위치에 복사
 - 소스 디렉터리에 있는 하위 디렉터리와 파일을 소스 영역에 모두 복사
- 3단계. 매니페스트 수정하기
 - 네트워크 통신 관련 퍼미션과 앱의 Application 객체를 추가
- 4단계. 아이템과 페이지 모델 클래스 작성하기
 - model 패키지의 ItemModel.kt 파일을 열고 아이템 모델 클래스를 작성

실습: 뉴스 앱 만들기

- 5단계. MyApplication.kt 작성하기
 - MyApplication.kt 파일을 열고 작성
- 6단계. 리사이클러 뷰의 어댑터 작성하기
 - recycler 패키지의 MyAdapter.kt 파일을 열고 작성
- 7단계. Retrofit 의 인터페이스 작성하기
 - retrofit 패키지의 NetworkService.kt 파일을 열고 작성
- 8단계. 프래그먼트 작성하기
 - VolleyFragment.kt 파일을 열고 작성
- 9단계. 앱 실행하기

