# NBMediation对接说明

电脑屏幕的截图

描述已自动生成



所有的离线aar和jar包都放在demo项目根目录下的libs目录

## 一、引入SDK步骤

1. 引入NBMediation SDK

//NBMediation  
implementation(name: 'nm-android-sdk', ext: 'aar')

1. 引入聚合的SDK和相对应的adapter

//cloudmobi cn  
implementation(name: 'suib\_base\_4.2.7\_sucn', ext: 'jar')  
implementation(name: 'suib\_imageloader\_4.2.7\_sucn', ext: 'jar')  
implementation(name: 'suib\_video\_4.2.7\_sucn', ext: 'jar')  
implementation project(path: ':adapter\_cn:cloudmobi')  
  
//hyadxopen cn  
implementation(name: 'hyadxopensdk', ext: 'aar')  
implementation project(path: ':adapter\_cn:hyadxopen')  
  
//tencentad cn  
implementation(name: 'GDTSDK.unionNormal.4.191.1061', ext: 'aar')  
implementation(name: 'android-query-full.0.26.7', ext: 'jar')  
implementation project(path: ':adapter\_cn:tencentad')  
  
//tiktok cn  
implementation(name: 'open\_ad\_sdk\_2.9.5.5', ext: 'aar')  
implementation project(path: ':adapter\_cn:tiktok')

## 二、聚合SDK初始化

请在Application的onCreate里面初始化聚合SDK,或者在SplashActivity里初始化，接入开屏请参考第六章节

手机屏幕的截图

描述已自动生成

这里需要传入一个AppKey，请在聚合后台获取，具体请看下图，点击复制即可：

电脑萤幕的截图

描述已自动生成

## 三、激励视频和插屏接入

这里通过下图接口来判断，返回true表示激励视频或者插屏已准备就绪，可以调用showAd方法展示广告

手机屏幕的截图

描述已自动生成

手机屏幕的截图

描述已自动生成

设置全局激励视频的监听回调：

电脑萤幕画面

描述已自动生成

设置全局插屏的监听回调：

电脑屏幕的截图

描述已自动生成

具体请参考DEMO里的com.nbmediation.sdk.demo.MainActivity详情

## 四、Banner接入

手机屏幕的截图

描述已自动生成  
这里的广告位ID请去聚合后台查找

电脑萤幕的截图

描述已自动生成

## 五、native接入

电脑屏幕的截图

描述已自动生成 手机屏幕的截图

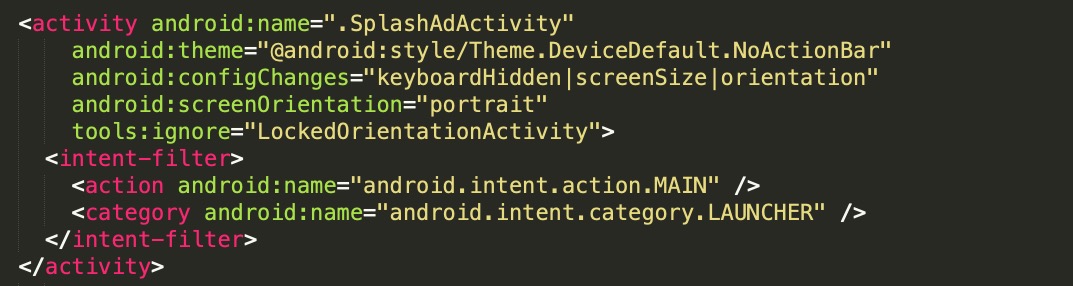
描述已自动生成

## 六、开屏接入

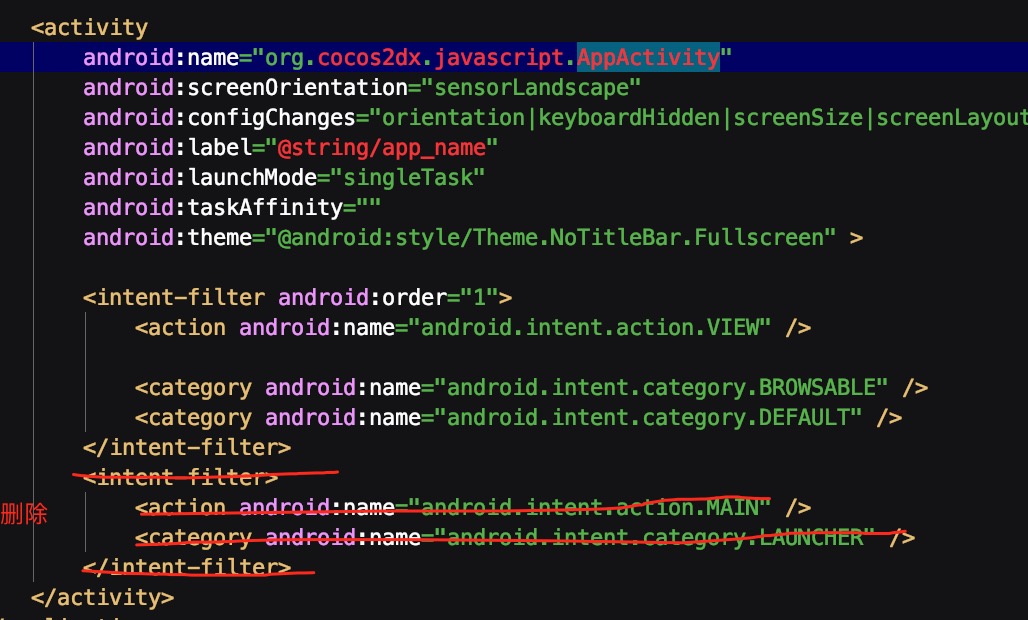
为保证广告效果，从原生上接入，将开屏SplashAdActivity作为Launch Activity。

1、老版本用户，移除初始化init和回调，移除开屏showSplash。

2、在AndroidManifest.xml中，添加SplashAdActivity并设置为启动Activity。



1. 去掉MainActivity的intend-filter，不在作为Launch Activity。



4、引入SplashAdActivity.java，负责初始化聚合，加载插屏，并返回MainActivity（检查SplashAdActivity.java中跳转MainActivity的类是否和app匹配）。





5、修改SplashAdActivit.java中的APPKEY。

6、在init的onSuccess回调函数中：

setLoadTimeout（），设置开屏加载超时时间单位毫秒；

setSplashAdListener(this)，设置监听事件；

setSize，设置请求宽高；

7、开发者可在SplashAdActivity中加入Launch Image作为背景，默认为黑色背景。