

兼容仍在使用support库的过时应用

CUGE Android SDK的主线版本基于AndroidX + Kotlin Coroutine Library开发，这导致其与传统的基于support架构的应用程序存在冲突。考虑到市面上仍然有相当数量的应用采用support架构，因此CUGE Android SDK新拉出了一条support兼容分支，将主线的功能backport到了support架构上。

如果您希望在仍使用support架构的应用上集成CUGE Android SDK，您应采用以下写法来引入依赖：

```
// CUGE
implementation('com.zzm.android_basic_library:cuge_android_sdk:1.0.16-support-SNAPSHOT') {
    exclude group: 'androidx.core', module: 'core'
    exclude group: 'androidx.appcompat', module: 'appcompat'
    exclude group: 'androidx.test.ext', module: 'junit'
    exclude group: 'androidx.test.espresso', module: 'espresso-core'
}
```

最新版本请以 [Maven仓库](#) 为准，注意版本号应带有support字样。

如果您的项目中使用了Kotlin标准库，或者是Kotlin协程，请确保它们的版本不高于如下所示：

```
implementation "org.jetbrains.kotlin:kotlin-stdlib:1.3.72"
implementation "org.jetbrains.kotlin:kotlinx-coroutines-core:1.3.7"
implementation "org.jetbrains.kotlin:kotlinx-coroutines-android:1.3.7"
```

同时，也请确保 `kotlin-gradle-plugin` 的版本不高于：

```
classpath "org.jetbrains.kotlin:kotlin-gradle-plugin:1.3.72"
```

否则，您可能需要手动排掉SDK中的Kotlin依赖，且承担SDK可能存在的不稳定风险。