

???

이 단락을 통해 이 단락을 통해, 이 단락을 통해 이 단락을 통해 이 단락을 통해 이 단락을 통해 이 단락을 통해 .

이 단락을 통해 Google Play 이 단락을 통해 이 단락을 통해 이 단락을 통해 .

1. ??? ??? ??

이 단락을 통해 Play 이 단락을 통해 이 단락을 통해 이 단락을 통해 이 단락을 통해 이 단락을 통해 이 단락을 통해 .

이 단락을 통해 (이 단락을 통해): 이 단락을 통해 이 단락을 통해 이 단락을 통해 , 이 단락을 통해 이 단락을 통해 이 단락을 통해 . Play 이 단락을 통해 이 단락을 통해 이 단락을 통해 .

이 단락을 통해 : 이 단락을 통해 이 단락을 통해 , 이 단락을 통해 이 단락을 통해 이 단락을 통해 이 단락을 통해 이 단락을 통해 . Play 이 단락을 통해 이 단락을 통해 이 단락을 통해 이 단락을 통해 .

2. ??? ? ?? ? ??

이 단락을 통해 이 단락을 통해 (이 단락을 통해 이 단락을 통해) 이 단락을 통해 : 이 단락을 통해 이 단락을 통해 이 단락을 통해 , 이 단락을 통해 Play 이 단락을 통해 이 단락을 통해 (이 단락을 통해) 이 단락을 통해 이 단락을 통해 Android 이 단락을 통해 이 단락을 통해 .

이 단락을 통해 (이 단락을 통해): 이 단락을 통해 이 단락을 통해 이 단락을 통해 이 단락을 통해 .

이 단락을 통해 이 단락을 통해 : 이 단락을 통해 이 단락을 통해 이 단락을 통해 , 이 단락을 통해 이 단락을 통해 이 단락을 통해 이 단락을 통해 .

이 단락을 통해 : 이 단락을 통해 이 단락을 통해 이 단락을 통해 이 단락을 통해 .

3. Google Play ??

Google Play 이 단락을 통해 이 단락을 통해 .

이 단락을 통해 (이 단락을 통해): 이 단락을 통해 이 단락을 통해 .

이 단락을 통해 : 이 단락을 통해 이 단락을 통해 이 단락을 통해 이 단락을 통해 이 단락을 통해 .

4. ?? ?? ??

?? ?? ?? ?? ?? .

?? (??): ?? ?? ?? ?? .

?? : ?? ?? ?? .

?? : ?? ?? ?? .

5. ? ??

?? ?? ?? ?? ?? ?? ?? ?? ?? ?? . Android 16
?? ?? .

?? (??): ?? ?? ?? ?? ?? ?? ?? ?? .

?? ?? : ?? ?? ?? ?? ?? ?? ?? ?? ?? .

6. ??? ? ? ?????? ?

?? ?? ?? ?? ?? .

7. ? ??? ?????? ? ?????

?? ?? ?? ?? ?? .

8. ?? ??

?? ?? ?? ?? ?? ?? , ?? ?? , ?? ?? ?? ?? ?? . ?? ?? ?? ??
?? ?? .

?? ?? ?? ?? ?? ?? , ?? ?? ?? ?? ?? ?? .

?? ?? ?? ?? :

Android ?? /?? : ?? Android ?? ?? ?? (??)?? . ?? ??
android.permission.READ_CALENDAR ?? **android.permission_group.CALENDAR**
?? .

?? : ?? /?? /?? (?? ?? ?? ?? ?? ??) .

이 앱은 인터넷 연결이 필요합니다. 인터넷 연결이 없으면 앱을 사용할 수 없습니다.

이 앱은 "앱 권한"에서 "앱 권한"을 "앱 권한"으로 설정해야 합니다.

이 앱은 인터넷 연결이 필요합니다. 인터넷 연결이 없으면 앱을 사용할 수 없습니다. (Wi-Fi)를 사용하여 인터넷에 연결하십시오.

이 앱은 인터넷 연결이 필요합니다. 인터넷 연결이 없으면 앱을 사용할 수 없습니다.

이 앱은 인터넷 연결이 필요합니다. 인터넷 연결이 없으면 앱을 사용할 수 없습니다.

9.3. ?? ????? ??

이 앱은 인터넷 연결이 필요합니다. 인터넷 연결이 없으면 앱을 사용할 수 없습니다.

이 앱은 인터넷 연결이 필요합니다. 인터넷 연결이 없으면 앱을 사용할 수 없습니다. (1) 앱이 인터넷에 연결되어 있는지 확인하십시오. (2) 앱이 최신 버전인지 확인하십시오. (3) 앱이 Google Play에서 업데이트되었는지 확인하십시오. 인터넷 연결이 없으면 앱을 사용할 수 없습니다. 24시간 동안 인터넷 연결이 없으면 앱을 사용할 수 없습니다.

이 앱은 인터넷 연결이 필요합니다. 인터넷 연결이 없으면 앱을 사용할 수 없습니다. 90분 동안 인터넷 연결이 없으면 앱을 사용할 수 없습니다. (Wi-Fi)를 사용하여 인터넷에 연결하십시오. 이 앱은 인터넷 연결이 필요합니다. 인터넷 연결이 없으면 앱을 사용할 수 없습니다. 90분 동안 인터넷 연결이 없으면 앱을 사용할 수 없습니다. Play에서 앱을 업데이트하십시오.

이 앱은 인터넷 연결이 필요합니다. 인터넷 연결이 없으면 앱을 사용할 수 없습니다. 인터넷 연결이 없으면 앱을 사용할 수 없습니다.

9.4. ?? ?? ??

이 앱은 인터넷 연결이 필요합니다. 인터넷 연결이 없으면 앱을 사용할 수 없습니다. 앱이 최신 버전인지 확인하십시오. 앱이 Google Play에서 업데이트되었는지 확인하십시오. 20분 동안 인터넷 연결이 없으면 앱을 사용할 수 없습니다.

9.5. ??? ?? ??

Android 앱은 인터넷 연결이 필요합니다. Android 앱은 인터넷 연결이 필요합니다.

이 앱은 인터넷 연결이 필요합니다. 인터넷 연결이 없으면 앱을 사용할 수 없습니다.

이 앱은 인터넷 연결이 필요합니다. 인터넷 연결이 없으면 앱을 사용할 수 없습니다.

이 앱은 인터넷 연결이 필요합니다. 인터넷 연결이 없으면 앱을 사용할 수 없습니다.

10. 安全策略

Android 10 引入了新的安全策略，旨在提高应用的安全性和隐私性。这些策略包括对后台活动的限制、对敏感信息的访问限制以及对网络活动的限制。

应用开发者需要了解这些策略，并根据应用的需求进行相应的配置。这通常涉及到在 `AndroidManifest.xml` 文件中声明必要的权限，以及在应用代码中实现相应的逻辑。

10.1. 后台活动限制

Android 10 引入了后台活动限制，旨在减少应用在后台运行时消耗的资源和电量。应用开发者需要了解这些限制，并根据应用的需求进行相应的配置。

10.2. 敏感信息访问限制

Android 10 引入了敏感信息访问限制，旨在保护用户的敏感信息。应用开发者需要了解这些限制，并根据应用的需求进行相应的配置。

应用开发者需要了解这些限制，并根据应用的需求进行相应的配置。这通常涉及到在 `AndroidManifest.xml` 文件中声明必要的权限，以及在应用代码中实现相应的逻辑。

10.3. 网络活动限制

Android 10 引入了网络活动限制，旨在减少应用在后台运行时消耗的网络流量。应用开发者需要了解这些限制，并根据应用的需求进行相应的配置。

应用开发者需要了解这些限制，并根据应用的需求进行相应的配置。这通常涉及到在 `AndroidManifest.xml` 文件中声明必要的权限，以及在应用代码中实现相应的逻辑。

11. 应用更新

应用更新是应用生命周期中的一个重要环节。应用开发者需要了解应用更新的最佳实践，并根据应用的需求进行相应的配置。

Android P 引入了新的应用更新 API，旨在简化应用更新的过程。应用开发者需要了解这些 API，并根据应用的需求进行相应的配置。

12. 应用兼容性

应用兼容性是指应用在不同设备和操作系统版本上的运行能力。应用开发者需要了解应用兼容性的最佳实践，并根据应用的需求进行相应的配置。

应用开发者需要了解应用兼容性的最佳实践，并根据应用的需求进行相应的配置。这通常涉及到在 `AndroidManifest.xml` 文件中声明必要的兼容性配置，以及在应用代码中实现相应的逻辑。

KeyChain.getPrivateKey() 方法，返回一个私钥对象，该对象包含私钥的字节数组和公钥的字节数组。KeyChain.choosePrivateKeyAlias() 方法，返回一个私钥的别名。choosePrivateKeyRules() 方法，返回一个私钥的规则列表。

在 Android 11 中，KeyChain 类被引入，用于管理密钥。KeyChain 类提供了选择私钥、获取私钥和公钥的方法。

12.1. 密钥别名

密钥别名用于标识私钥。每个私钥都有一个唯一的别名。

12.2. 正则表达式 URL 匹配

使用 java.util.regex.Pattern 类来匹配 URL。Pattern 类提供了 compile() 方法来编译正则表达式。

12.3. 密钥别名

在 Android 11 中，KeyChain 类提供了 choosePrivateKeyAlias() 方法来选择私钥的别名。该方法接受一个正则表达式来匹配私钥的别名。Android 11 引入了 KeyChain 类，用于管理密钥。KeyChain 类提供了选择私钥、获取私钥和公钥的方法。Android UID 用于标识应用程序。KeyChain.choosePrivateKeyAlias() 方法接受一个正则表达式来匹配私钥的别名。

在 Android 11 中，KeyChain 类提供了 choosePrivateKeyAlias() 方法来选择私钥的别名。该方法接受一个正则表达式来匹配私钥的别名。

在 Android 11 中，KeyChain 类提供了 choosePrivateKeyAlias() 方法来选择私钥的别名。该方法接受一个正则表达式来匹配私钥的别名。