OCRLib 问题讨论

1. 图形识别的使用环境，需求场景
2. 公司内部使用。比如快速核查，交通管理等应用的识别。
3. 供第三方使用。提供给第三方使用。
4. 识别库的提供方式：
5. SDK 提供jar包的使用方式；提供给我们的应用使用jar包，直接传入图片开始识别，识别后的结果返回给调用的方式。 这种提供方式的优缺点： 调用灵活，有利于缩减应用体积，可以根据需要提取相应的数据，其他数据不用处理。 使用方式比较复杂，需要比较完整的了解函数接口，并理解接口参数含义。
6. 提供识别模块APK，直接通过intent action的方式调用；这种方式调用简单，不必深入了解接口和函数参数； 返回的数据固定，还需要根据具体需求来提取需要的数据。
7. 产品开发文档：
8. 提供SDK的完整开发文档；能够根据开发文档做出相应的功能。 要求提供示例demo代码；代码和文档需要一致，并在更新代码后跟进更新文档。
9. 提供APK 调用的方式；文档需要提供APK检测安装方式，如果没有安装，程序要求自动安装；安装服务后，文档需要提供具体的调用方式，并给出示例代码来调用，并且说明调用后返回的数据说明和数据解析方式。