

# 原生和前端准备工作

## 1.1 原生扩展模块 module

使用场景：前端调用原生方法

## 1.2 原生扩展组件 component

使用场景：前端加载原生自定义界面

## 1.3 测试 weex 与原生 module 中的方法交互

测试场景：

- weex 调用原生方法（可传递参数）
- 原生回调 weex 方法（可传递参数）

## 1.4 测试 weex 使用原生自定义组件 component

测试场景：

- weex 界面中加载原生自定义的组件
- 原生触发自己的方法
- 原生主动调用 weex 指定的方法

## 1.5 测试 vue 与原生交互

测试场景：

- 原生自定义好 module 并注册 module
- weex 创建一个单独的文件，引入原生 module，在 mounted() 方法中调用原生 module 中的方法，调用方法后 vue 关闭场景
- weex 后管创建新的场景，路径为上一步创建文件的路径
- 在 vue 需要交互原生的方法中，跳转创建的场景，查看原生方法是否触发

1.6 weex 项目配置后管需要的 json，以便后管可以控制 APP 首页 4 个模块

1.7 测试科蓝封装的 PDF 文件预览组件，是否支持在线预览文档

➤ 如果不支持，需要原生处理文档预览功能。

1.8 测试科蓝封装的会话存储和安全持久存储

测试场景：

➤ 会话存储，测试界面传值

➤ 安全持久存储，测试杀死 APP，是否还保留存储的值。（二次免登录功能）

1.9 原生需要集成极光推送功能