# 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