你的代码设计严谨吗？

撰写人：朱艳慧 时间：2022年8月29日星期一

这仅仅是个开始！

# 技术方案

这里我想提醒自己的是，在接到需求后先分析和思考，尽可能提出你的想法，包括但不限于方案调研、存疑、方案优缺点比较。

1. sso忘记密码跳转：回调函数与内部跳转
2. 链路型：在跳转前传回调，回调函数返回参数决定后续逻辑链路；
3. 优先级型：回调存在，在回调函数内部处理跳转；不存在内部跳转。
4. 父子组件逻辑链路很长的依赖关系：父页面请求配置，部分依赖配置参数；子页面也依赖父页面请求配置参数
5. 子组件对父组件数据做监听
6. 父组件接口请求作为计算属性返回Promise，父子组件均依赖该属性获取参数。

# 交互相关

## 2.1 用户交互（用户-前端）

用户能看到你的页面，可以探索操作页面，但并不会感知你跟后端的交互流程，所以在用户因滚动页面、点击按钮而触发你（前端）需要跟后端交互时，你要让用户明白他需要等待、或如何进行后续操作。

1. 跟后端请求时是否有loading提示？

## 2.2 数据交互（前端-后端）

1）【响应数据】尽量避免用数字标识状态，要用简明易读的英文描述状态

2）【日期】使用格式化字符串，不要使用getTime()时间戳

# 三、代码风格

## 3.1 布局|定位|图文样式|响应式|动画

1）使用/deep/覆盖外围包裹自定义样式

## 3.2 JS对象|方法使用

1）this在使用箭头函数等的回调中无需缓存

2）减少列表遍历嵌套，优化性能

3）减少使用JSON.parse()的使用，多使用[].join()