

# Vue进阶



## 一、特征一 —— 模板化

### 1. 模板结构的二次加工 —— 插槽(slot)

- a. 默认插槽
- b. 具名插槽
- c. 作用域插槽

### 2. 模板数据的二次加工

- a. 监听类 —— computed + watch
- b. 通道类 —— 函数、组装器、过滤器

### 3. 脚本化模板书写 —— JSX

## 二、特征二 —— 组件化

### 1. 传统组件化方式

---

## 2.混入 MIXIN 方式

- a. 应用场景
- b. 优缺点
- c. 合并策略重点

## 3.继承拓展 EXTENDS 方式

- a. 应用场景
- b. 合并策略

## 4. 整体拓展类EXTEND方式

## 5. 插件使用方式USE方式

- a. 应用场景
- b. 手写插件

## 6. 组件的高级引用方式

- a. 递归组件
- b. 动态组件
- c. 异步组件

---

预习材料: <https://cn.vuejs.org/v2/api/#%E5%85%A8%E5%B1%80-API>

深入学习vue的推荐顺序:

官方文档 => 业务练手 => 开源熟悉 => 回到官方文档  
api

面试重点:

api的功能 + api对比 + 优点缺点

