慕课网首页 免费课 实战课 体系课 慕课教程 专栏 手记 企业服务 Ē 我的课程

从所有教程的词条中查询… Q

首页 > 慕课教程 > Vue3源码分析与构建方案 > 14: 总结

全部开发者教程

Ξ

06: 响应性数据的编辑器处

理: generate 生成 render 函

数

07: 响应性数据的编辑器处

理: render 函数的执行处理

08: 多层级模板的编辑器处

理: 多层级的处理逻辑

09: 基于编辑器的指令(v-xx) 处理: 指令解析的整体逻辑

10: 基于编辑器的指令(v-xx) 处理: AST 解析逻辑 (困难)

11: 基于编辑器的指令(v-xx) 处理: JavaScript AST,构建 vif 转化模块(困难)

12: 基于编辑器的指令(v-xx) 处理: JavaScript AST, transform 的转化逻辑

13: 基于编辑器的指令(v-xx) 处理: 生成 render 函数

14: 总结

Sunday • 更新于 2022-10-19

◆ 上一节 13: 基于编辑器...01: 前言 下一节 →

14: 总结

索引目录

14: 总结

那么到这里,咱们的编辑器处理,我们就已经全部完成了。

在本章中我们对编辑器进行了一些深入的了解,对于编辑器而言,本质上就是把 template 转化为 rend

对于指令或者 {{}} 而言,本质只是模板解析的一部分,所以这部分的核心处理逻辑都是在编辑器中进 行的。

而对于指令而言,每一个指令的处理都会对应一个 transformXX 函数,这个函数的存在本质上是为了生 成一个对应的属性节点,以便在 generate 时,进行对应的解析。

13: 基于编辑器的指令(v-xx)处理: 生成 ren... ◆ 上一节 下一节 ▶ 01: 前言

✓ 我要提出意见反馈

?

 \odot





