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 我的课程

Q

从所有教程的词条中查询…

首页 > 慕课教程 > Vue3源码分析与构建方案 > 13: 总结

全部开发者教程 ≔

09: 框架实现: 初步实现 watch 数据监听器

10:问题分析:watch下的依 赖收集

11:框架实现:完成 watch 数 据监听器的依赖收集

12: 总结: watch 数据侦听器

13: 总结

第八章: runtime 运行时 -运行时核心设计原则

01: 前言

02: HTML DOM 节点树与虚 拟 DOM 树

03: 挂载与更新

04: h 函数与 render 函数

05: 运行时核心设计原则

06: 总结

第九章: runtime 运行时 -构建 h 函数,生成 Vnode Sunday • 更新于 2022-10-19

◆ 上一节 12: 总结: watc... 01: 前言 下一节 ▶

索引目录

13: 总结

13: 总结

那么到这里,咱们整个的 响应系统 就全部讲解完成了。整个响应系统我们分成了:

- 1. reactive
- 2. ref
- 3. computed
- 4. watch

四大块来进行分别的实现。

通过之前的学习可以知道,响应式的核心 API 为 Proxy。整个 reactive 都是基于此来进行实现。

但是 Porxy 只能代理 复杂数据类型,所以延伸除了 get value 和 set value 这样 以属性形式调用的 方法, ref 和 computed 之所以需要 .value 就是因为这样的方法。

好,响应系统 闭幕,下一章我们将开始学习新的大模块: 渲染系统

12: 总结: watch 数据侦听器 ◆ 上一节 下一节 ▶ 01: 前言

✔ 我要提出意见反馈

?

 \odot

Copyright © 2022 imooc.com All Rights Reserved | 京ICP备 12003892号-11 京公网安备11010802030151号





