

Daliy_Learning(2019-12-5)

一句话就能回答的面试题

1.css只在当前组件起作用

答：在style标签中写入**scoped**即可 例如：<style scoped></style>

2.v-if 和 v-show 区别

答：v-if按照条件是否渲染，v-show是display的block或none；

3.\$route和\$route的区别

答：\$route是“路由信息对象”，包括path, params, hash, query, fullPath, matched, name等路由信息参数。而\$route是“路由实例”对象包括了路由的跳转方法，钩子函数等。

4.vue.js的两个核心是什么？

答：数据驱动、组件系统

5.vue几种常用的指令

答：v-for 、 v-if 、 v-bind、 v-on、 v-show、 v-else

6.vue常用的修饰符？

答：.prevent: 提交事件不再重载页面；.stop: 阻止单击事件冒泡；.self: 当事件发生在该元素本身而不是子元素的时候会触发；.capture: 事件侦听，事件发生的时候会调用

7.v-on 可以绑定多个方法吗？

答：可以

8.vue中 key 值的作用？

答：当 Vue.js 用 v-for 正在更新已渲染过的元素列表时，它默认用“就地复用”策略。如果数据项的顺序被改变，Vue 将不会移动 DOM 元素来匹配数据项的顺序，而是简单复用此处每个元素，并且确保它在特定索引下显示已被渲染过的每个元素。key的作用主要是为了高效的更新虚拟DOM。

9.什么是vue的计算属性？

答：在模板中放入太多的逻辑会让模板过重且难以维护，在需要对数据进行复杂处理，且可能多次使用的情况下，尽量采取计算属性的方式。好处：①使得数据处理结构清晰；②依赖于数据，数据更新，处理结果自动更新；③计算属性内部this指向vm实例；④在template调用时，直接写计算属性名即可；⑤常用的是getter方法，获取数据，也可以使用set方法改变数据；⑥相较于methods，不管依赖的数据变不变，methods都会重新计算，但是依赖数据不变的时候computed从缓存中获取，不会重新计算。

10.vue等单页面应用及其优缺点

答：优点：Vue 的目标是通过尽可能简单的 API 实现响应的数据绑定和组合的视图组件，核心是一个响应的数据绑定系统。MVVM、数据驱动、组件化、轻量、简洁、高效、快速、模块友好。

缺点：不支持低版本的浏览器，最低只支持到IE9；不利于SEO的优化（如果要支持SEO，建议通过服务端来进行渲染组件）；第一次加载首页耗时相对长一些；不可以使用浏览器的导航按钮需要自行实现前进、后退。

11.怎么定义 vue-router 的动态路由？怎么获取传过来的值

答：在 router 目录下的 index.js 文件中，对 path 属性加上 /:id，使用 router 对象的 params.id 获取。

2：打印什么

```
1  const myPromise = () => Promise.resolve('I have resolved!')
2
3  function firstFunction() {
4    myPromise().then(res => console.log(res))
5    console.log('second')
6  }
7
8  async function secondFunction() {
9    console.log(await myPromise())
10   console.log('second')
11 }
12
13 firstFunction()
14 secondFunction()
```

- A: I have resolved!, second and I have resolved!, second
- B: second, I have resolved! and second, I have resolved!
- C: I have resolved!, second and second, I have resolved!
- D: second, I have resolved! and I have resolved!, second

异步复习。

D