# 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\$router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\$router是"路由实例"对象包括了路由的跳转方法、钩子函数等。

#### 4.vue.is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

```
const myPromise = () => Promise.resolve('I have resolved!')

function firstFunction() {
  myPromise().then(res => console.log(res))
  console.log('second')
}

async function secondFunction() {
  console.log(await myPromise())
  console.log('second')
}

firstFunction()
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