1. 什么是 MVC?

MVC 是三个单词的首字母缩写,它们是 Model (模型)、View (视图)和Controller (控制)。

Model (模型): 主要负责处理项目的数据逻辑,一般 Model 负责在数据库中进行数据的存取;

View (视图): 用于数据的显示,一般视图是根据模型的数据来创建的,也就是 html。

Controller (控制): Controller 主要是负责用户的交互,比如用户的输入然后想模型发送数据;

MVC 是一种设计方法的模式,也是一种思想,它是把项目的逻辑、数据、界面给分割开了, MVC 的每个模块只做自己分内的事情,分工明确

2. 什么是 MVVM?

M: Model 数据模型(保存数据,处理数据业务逻辑)

V: View 视图(展示数据,与用户交互)

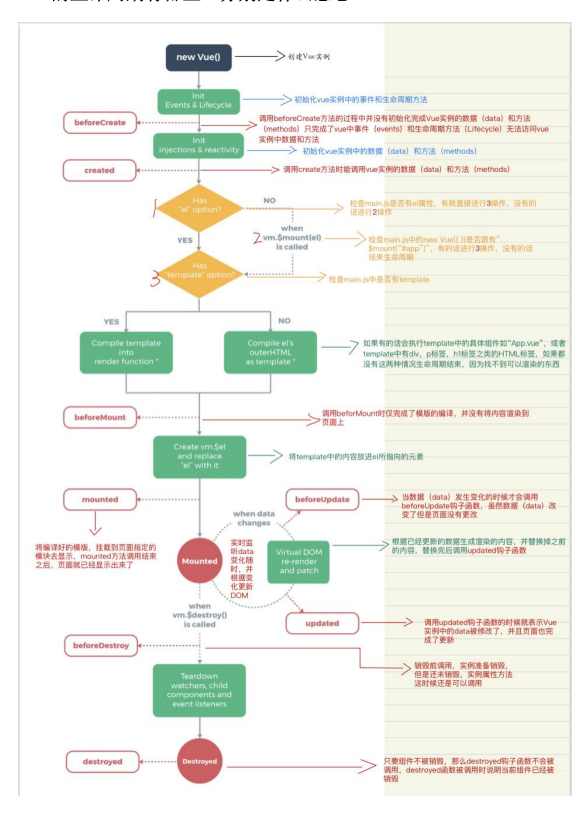
VM: View Model 数据模型和视图的桥梁

MVVM 设计模式最大的特点就是支持数据的双向传递

数据可以从 M -> VM -> V

也可以从 V -> VM -> M

3. Vue 的生命周期有哪些? 分别是什么意思?



4. V-key 是什么意思?

vue 中列表循环需加: key="唯一标识" 唯一标识可以是 item 里面 id index 等,因为 vue 组件高度复用增加 Key 可以标识组件的唯一性,为了更好地区别各个组件 key 的作用主要是为了高效的更新虚拟 DOM

5. @click 的用法, 传入的参数?

```
1. 绑定的方法后面有括号, 需要传递参数
<button @click="btnClick(123)">点击
<script>
const app = new Vue({
   methods: {
      btnClick(event) {
         console. log(event)
   }
})
</script>
2. 绑定的方法后面有括号, 需要传递参数, 并且需要当前点击的对象
<button @click="btnClick(123, $event)">点击</button>
<script>
const app = new Vue({
   methods: {
      btnClick(num, event) {
      // 此时 num 是 123, event 是当前点击的对象,
         console. log(num, event)
})
</script>
```

6. @click. stop 是什么意思?

用来阻止事件冒泡