

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向模型发送数据；

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)

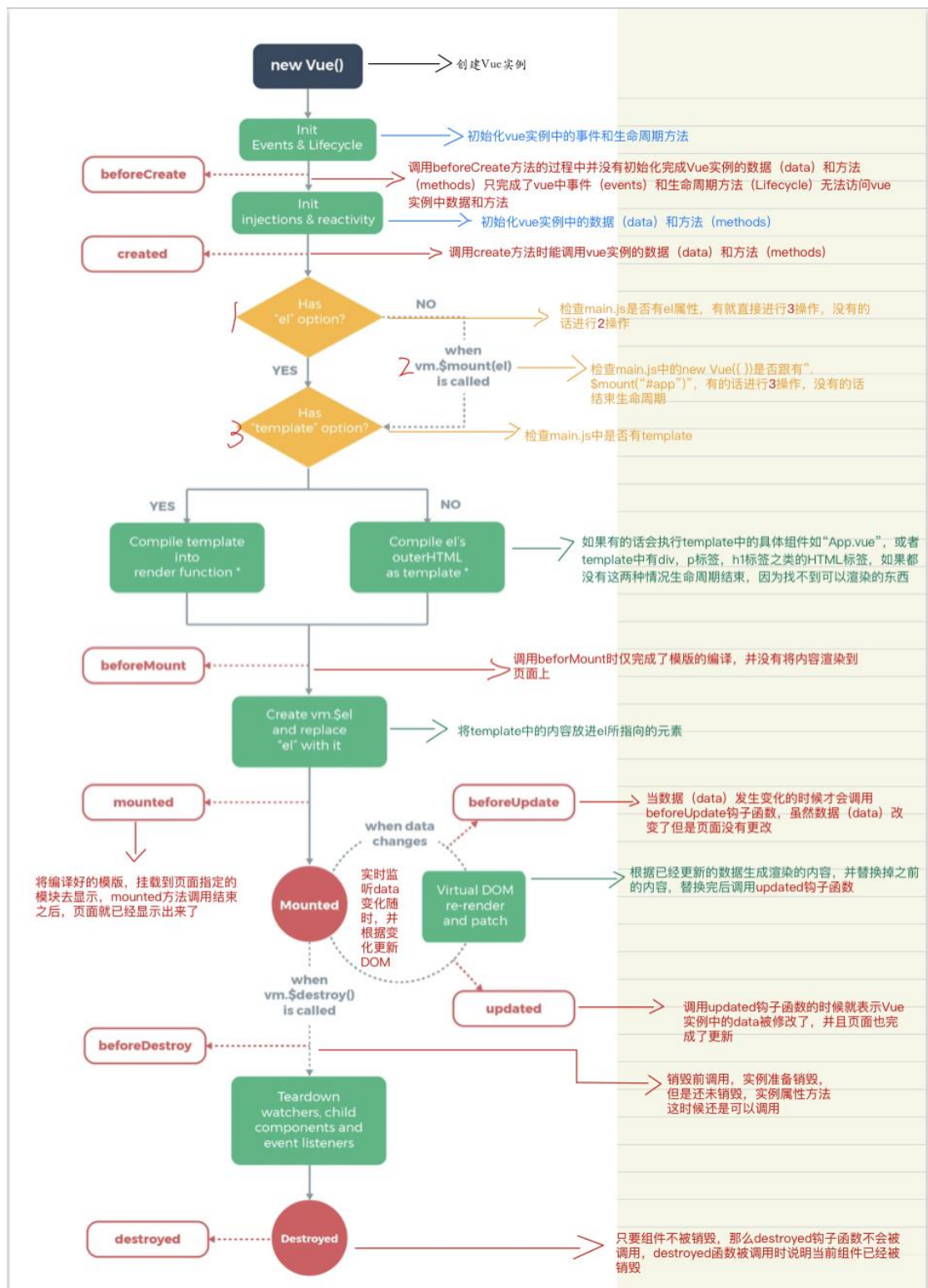
VM: View Model 数据模型和视图的桥梁

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</button>
```

```
<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