

# 一. Vue组件

## 1. axios与fetch实现数据请求

### (1) fetch

```
1 //get
2 fetch("**").then(res=>res.json()).then(res=>{console.log(res)})
3 fetch("**").then(res=>res.text()).then(res=>{console.log(res)})
4 //post
5 fetch("**",{
6   method:'post',
7   headers: {
8     "Content-Type": "application/x-www-form-urlencoded"
9   },
10  body: "name=kerwin&age=100"
11 }).then(res=>res.json()).then(res=>{console.log(res)});
12 fetch("/users",{
13
14  method:'post',
15  // credentials: 'include',
16  headers: {
17    "Content-Type": "application/json"
18  },
19  body: JSON.stringify({
20    name:"kerwin",
21    age:100
22  })
23 }).then(res=>res.json()).then(res=>{console.log(res)});
```

### (2) axios

```
1 axios.get("") promise对象
2 axios.post("") promise对象
3 axios.put("")
4 axios.delete("")
5
6 返回的数据会被包装
7
8 {
```

```
9  *.*
10 data:真实后端数据
11 }
```

## 2. 计算属性

复杂逻辑,模板难以维护

(1) 基础例子

(2) 计算缓存 VS methods

-计算属性是基于它们的依赖进行缓存的。

-计算属性只有在它的相关依赖发生改变时才会重新求值

(3) 计算属性 VS watch

- v-model

## 3. Mixins

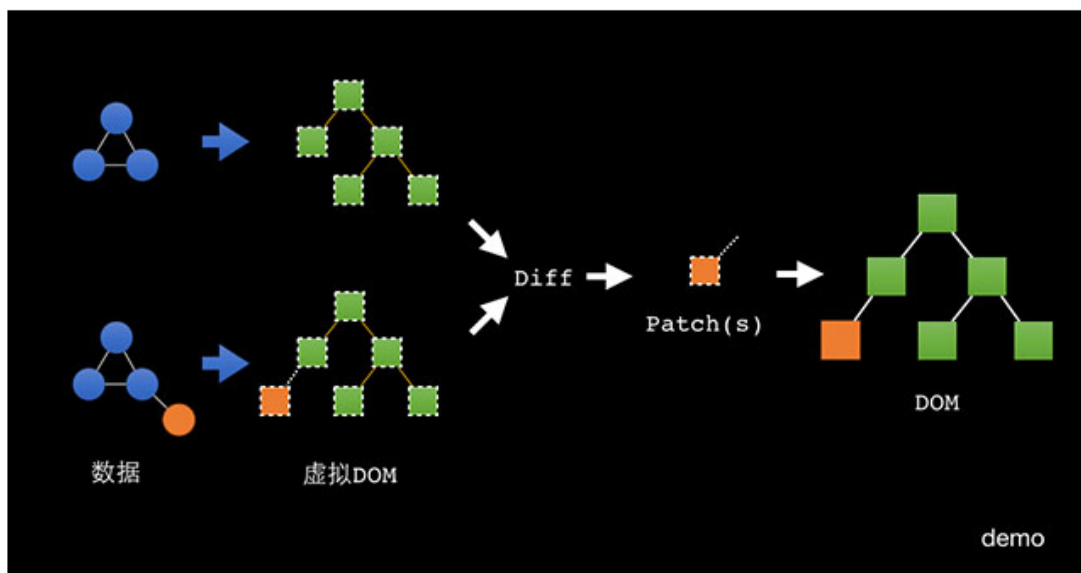
混入 (mixins) 是一种分发 Vue 组件中可复用功能的非常灵活的方式。

混入对象可以包含任意组件选项。

当组件使用混入对象时，所有混入对象的选项将被混入该组件本身的选项。

<https://cn.vuejs.org/v2/guide/mixins.html%E5%9F%BA%E7%A1%80>

## 4. 虚拟dom与diff算法 key的作用



(1) 把树按照层级分解

(2) 同key值对比

(3) 同组件对比

## 5. 组件化开发基础

扩展 HTML 元素，封装可重用的代码

## 6. 组件注册方式

a.全局组件

Vue.component

b.局部组件

## 7. 组件编写方式与Vue实例的区别

\*自定义组件需要有一个root element

\*父子组件的data是无法共享

\*组件可以有data, methods,computed...,但是data 必须是一个函数

## 8. 组件通信

i. 父子组件传值 (props down, events up)

ii. 属性验证

props:{name:Number}

Number,String,Boolean,Array,Object,Function,null(不限制类型)

iii. 事件机制

a.使用 \$on(eventName) 监听事件

b.使用 \$emit(eventName) 触发事件

iv. Ref

<input ref="mytext"/> this.\$refs.mytext

v. 事件总线

var bus = new Vue();

\* mounted生命周期中进行监听

## 9. 动态组件

\*<component> 元素, 动态地绑定多个组件到它的 is 属性

\*<keep-alive> 保留状态, 避免重新渲染