一. Vue组件

1. axios与fetch实现数据请求

(1)fetch

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

(2) axios

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

- 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

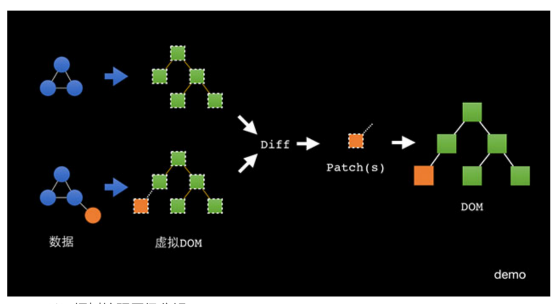
3. Mixins

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/quide/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