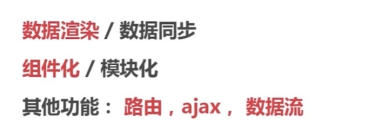
# 入门

## 简介



# 语法

## 对象

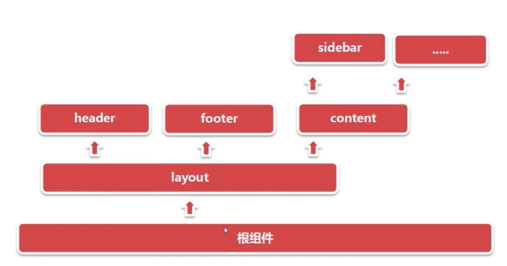


el表示的是将这个对象的挂载位置

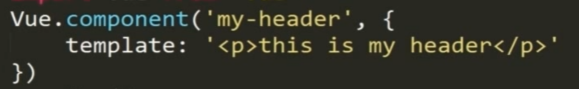
## Tempate



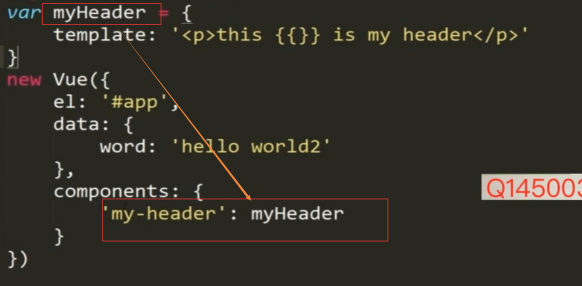
## 组件树



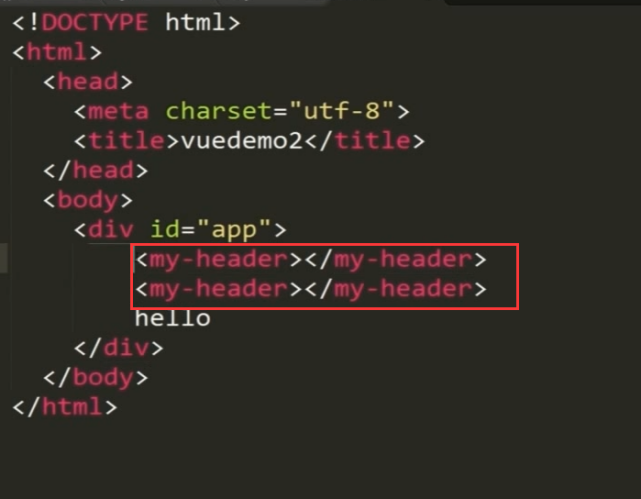
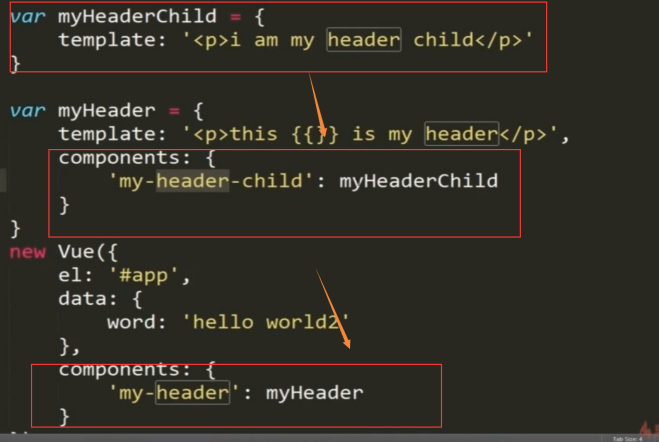
## 全局设置组件



## 对象组件



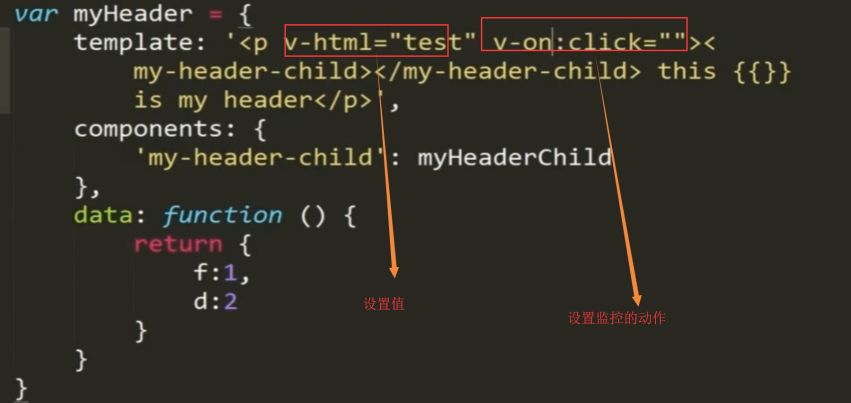
## 组件引用-组件树



## 引用传递

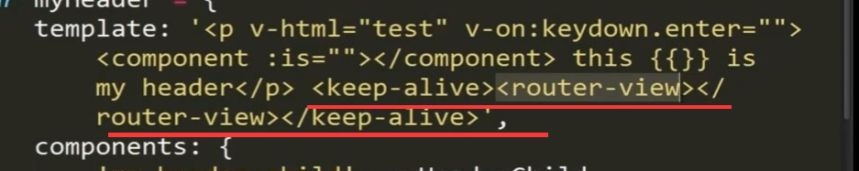


## V-设置



## Keep-alive

缓存页面



## 赋值

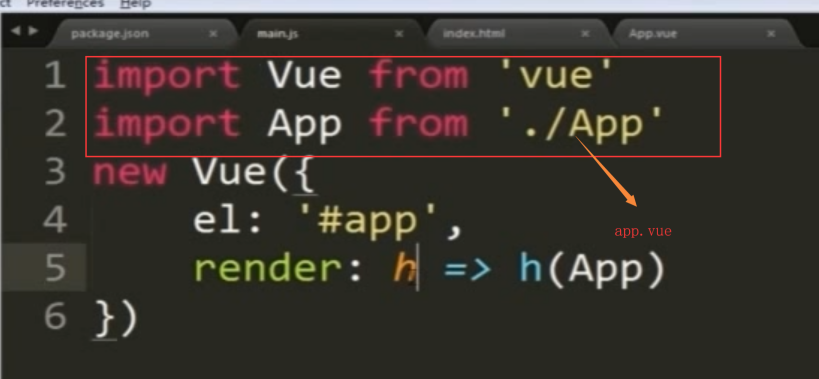
赋值可以通过{{}}进行设置

也可以通过v-html v-text设置



# 第三章

## 导入

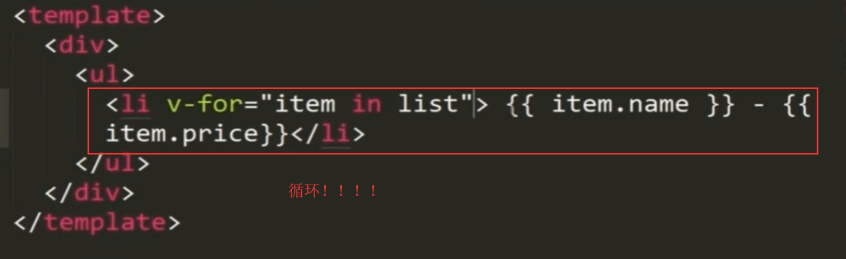


## V-for

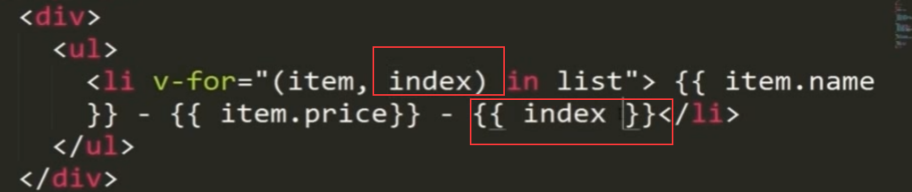
### 数组



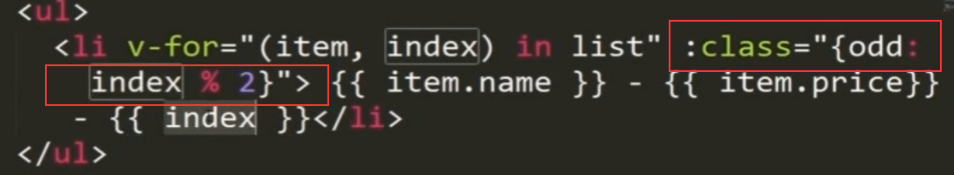
### Item



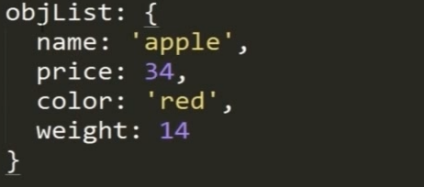
### Index



### 类判别



### 对象循环





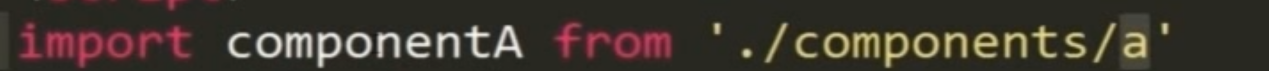


## 例子

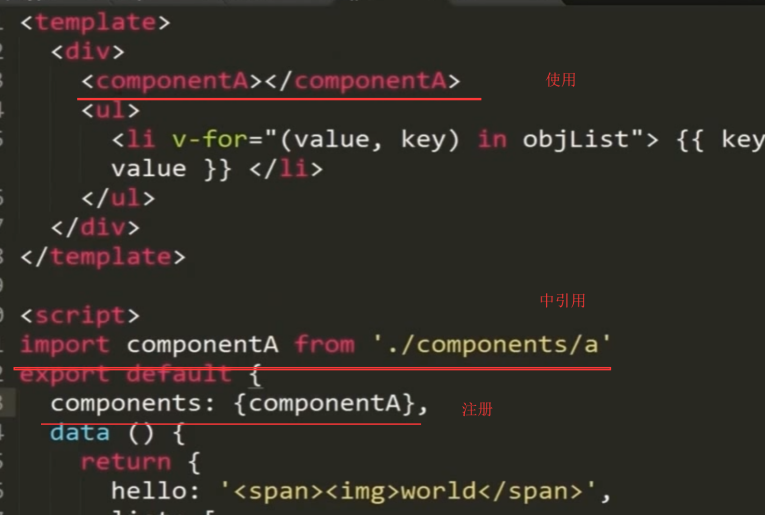
### 顺序

引入import 注册componets 使用对头标签

### 引入



### 列表渲染

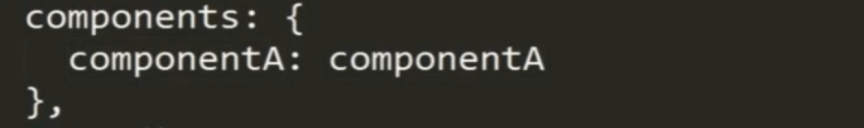


上面的是简写

下面的才是真正的过程

后面的是导出的

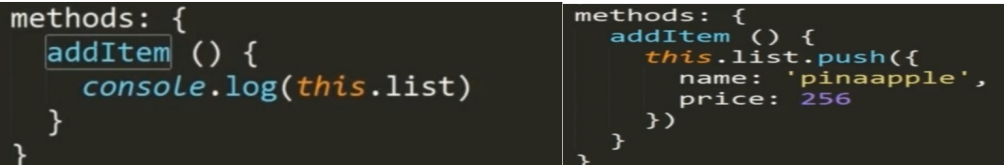
前面的是要用的键值



## 双向绑定

### Methods

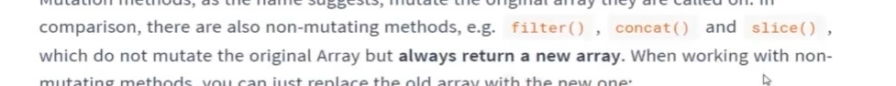


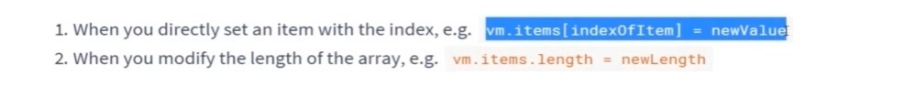


### 能触发列表更新



### 不会触发更新的





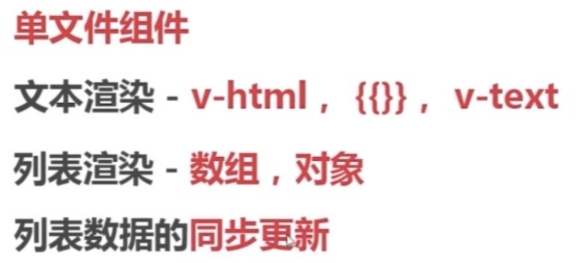
直接赋值与更改长度的时候不会触发更新

### Set方法直接修改值

数组对象 第几个 修改成的值



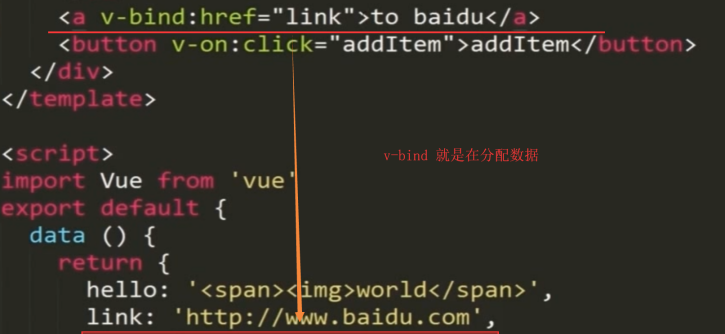
## 总结





# 标签属性

## 绑定





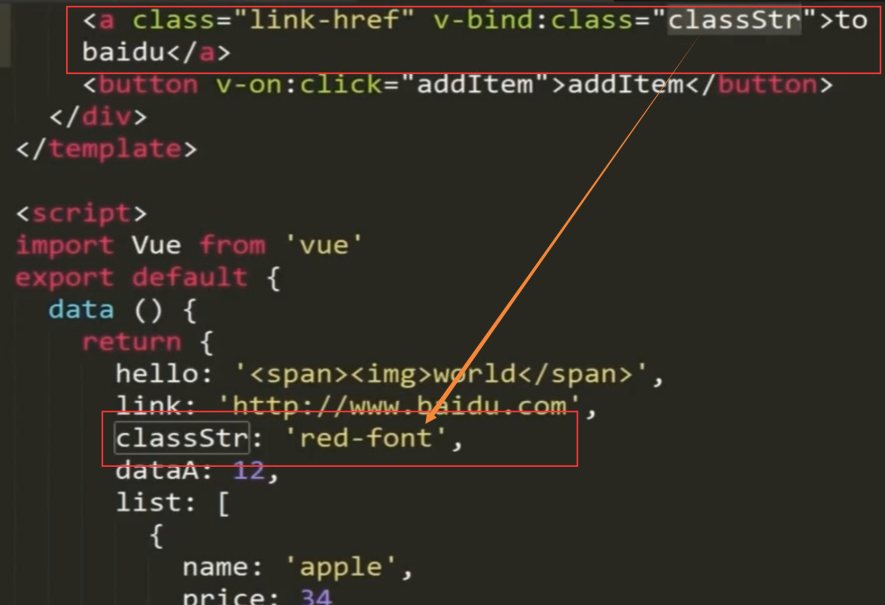
## 冒号

V-bind可以简写为冒号

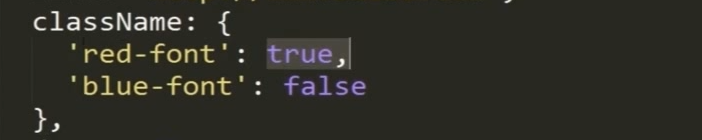
使用了冒号 就变化了 引号里面的变成了变量



## 字符串的绑定



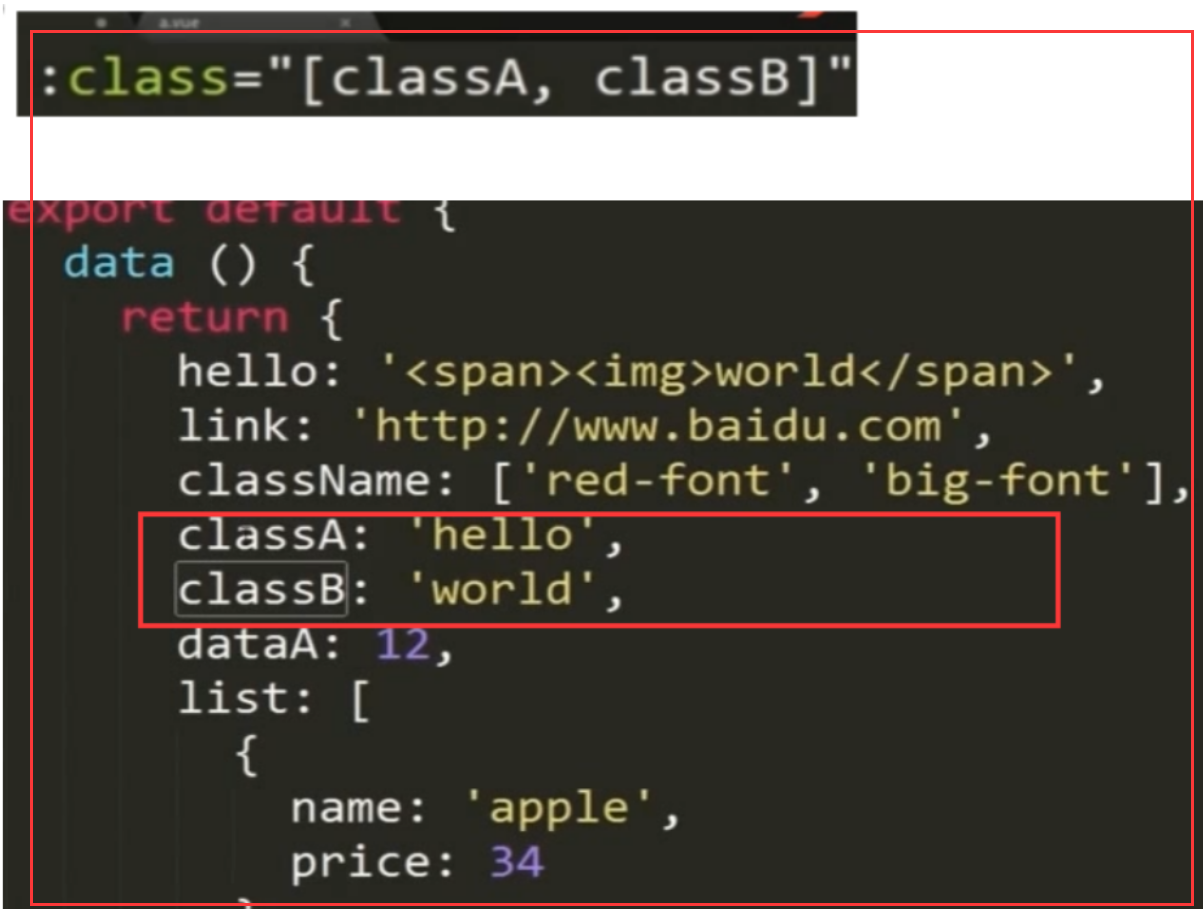
## 对象设置值



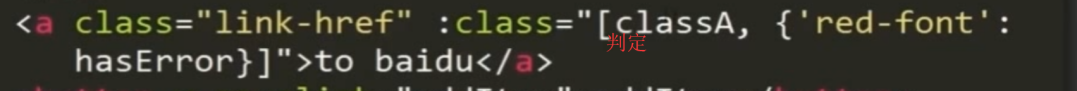


## 数组设置值





## 判定

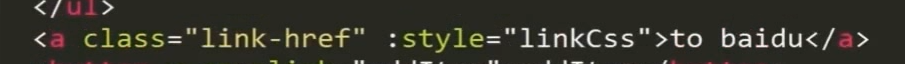


这里有一个判定

就是在haserror为真的时候 会进行显示red-font

为假的时候，不会进行显示red-font

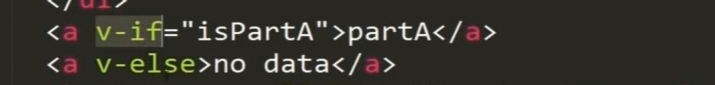
## 添加css





## 展示隐藏

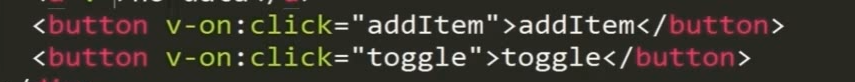




If是不会被删除元素结点的

Show就不会被删除结点 通过display进行控制

## 事件绑定方法进行切换





## 总结

