

全局配置

silent	取消 Vue 所有的日志与警告
optionMergeStrategies	自定义合并策略的选项
devtools	配置是否允许检查代码
errorHandler	未捕获错误的处理函数
warnHandler	警告自定义处理函数
ignoredElements	忽略在 Vue 之外的自定义元素
keyCodes	给 v-on 自定义键位别名
performance	性能追踪
productionTip	启动时生成生产提示

全局 API

Vue.extend	构造器，创建一个“子类”
Vue.nextTick	获取更新后的 DOM
Vue.set	向响应式对象中添加一个 property
Vue.delete	删除对象的 property
Vue.directive	注册或获取全局指令
Vue.filter	注册或获取全局过滤器
Vue.component	注册或获取全局组件
Vue.use	安装 Vue.js 插件
Vue.mixin	全局注册混入
Vue.compile	将一个模板字符串编译成 render 函数
Vue.observable	让一个对象可响应
Vue.version	提供字符串形式的 Vue 安装版本号

选项 / 数据

data	Vue 实例的数据对象
props	用于接收来自父组件的数据
propsData	创建实例时传递 props，主要作用是方便测试
computed	计算属性，计算属性的结果会被缓存
methods	实例或指令中使用的方法
watch	侦听属性，键是需要观察的表达式

选项 / DOM

el	Vue 实例的挂载目标
template	字符串模板作为 Vue 实例的标识使用
render	渲染函数，字符串模板的代替方案
renderError	渲染函数遭遇错误时，提供另外一种渲染输出

选项 / 资源

directives	包含 Vue 实例可用指令的哈希表
filters	包含 Vue 实例可用过滤器的哈希表
components	包含 Vue 实例可用组件的哈希表

选项 / 组合

parent	指定已创建的实例之父实例，在两者之间建立父子关系
mixins	接收一个混入对象的数组
extends	允许声明扩展另一个组件，而无需使用 Vue.extend
provide / inject	这对选项需要一起使用，以允许一个祖先组件向其所有子孙后代注入一个依赖，不论组件层次有多深，并在其上下游关系成立的时间里始终生效

选项 / 其它

name	允许组件模板递归地调用自身
delimiters	改变纯文本插入分隔符
functional	使组件无状态 (没有 data) 和无实例 (没有 this 上下文)，渲染的代价更小
model	允许一个自定义组件在使用 v-model 时定制 prop 和 event
inheritAttrs	props 的 attribute 绑定，默认行为将会被去掉
comments	当设为 true 时，将会保留且渲染模板中的 HTML 注释



选项 / 生命周期钩子

beforeCreate	进行数据侦听和事件/侦听器的配置之前同步调用
created	在实例创建完成后被立即同步调用
beforeMount	在挂载开始之前被调用：相关的 render 函数首次被调用
mounted	实例被挂载后调用，这时 el 被新创建的 vm.\$el 替换了
beforeUpdate	在数据发生改变后，DOM 被更新之前被调用
updated	在数据更改导致的虚拟 DOM 重新渲染和更新完毕之后被调用
activated	被 keep-alive 缓存的组件激活时调用
deactivated	被 keep-alive 缓存的组件失活时调用
beforeDestroy	实例销毁之前调用，在这一步，实例仍然完全可用
destroyed	实例销毁后调用
errorCaptured	在捕获一个来自后代组件的错误时被调用

实例 property

vm.\$data	Vue 实例观察的数据对象
vm.\$props	当前组件接收到的 props 对象
vm.\$el	Vue 实例使用的根 DOM 元素
vm.\$options	用于当前 Vue 实例的初始化选项
vm.\$parent	父实例，如果当前实例有的话
vm.\$root	当前组件树的根 Vue 实例，没有父实例则是自己
vm.\$children	当前实例的直接子组件
vm.\$slots	用来访问被插槽分发的内容
vm.\$scopedSlots	用来访问作用域插槽

实例 property (cont)

vm.\$refs	一个对象，持有注册过 ref attribute 的所有 DOM 元素和组件实例
vm.\$isServer	当前 Vue 实例是否运行于服务器
vm.\$attrs	包含了父作用域中不作为 prop 被识别 (且获取) 的 attribute 绑定 (class 和 style 除外)
vm.\$listeners	包含了父作用域中的 (不含 .native 修饰器的) v-on 事件监听器

实例方法 / 数据

vm.\$watch	观察 Vue 实例上的一个表达式或者一个函数计算结果的变化
vm.\$set	这是全局 Vue.set 的别名
vm.\$delete	这是全局 Vue.delete 的别名

实例方法 / 事件

vm.\$on	监听当前实例上的自定义事件
vm.\$once	监听一个自定义事件，但是只触发一次
vm.\$off	移除自定义事件监听器
vm.\$emit	触发当前实例上的事件，附加参数都会传给监听器回调

实例方法 / 生命周期

vm.\$mount	手动地挂载一个未挂载的实例
vm.\$forceUpdate()	迫使 Vue 实例重新渲染
vm.\$nextTick	将回调延迟到下次 DOM 更新循环之后-执行，在修改数据之后立即使用它，然后等待 DOM 更新
vm.\$destroy()	完全销毁一个实例。清理它与其它实例的连接，解绑它的全部指令及事件监听器。



指令

v-text	更新元素的 textContent，同插值语法 {{ }}
v-html	更新元素的 innerHTML
v-show	根据表达式之真假值，切换元素的 display CSS property
v-if	有条件地渲染元素
v-else	为 v-if 或者 v-else-if 添加“else 块”
v-else-if	表示 v-if 的“else if 块”。可以链式调用
v-for	基于源数据多次渲染元素或模板块
v-on, @	绑定事件监听器
v-bind, :	动态地绑定一个或多个 attribute，或一个组件 prop 到表达式
v-model	在表单控件或者组件上创建双向绑定
v-slot, #	提供具名插槽或需要接收 prop 的插槽
v-pre	跳过这个元素和它的子元素的编译过程
v-cloak	这个指令保持在元素上直到关联实例结束编译
v-once	只渲染元素和组件一次

特殊 attribute

key	在新旧 nodes 对比时辨识 VNodes，结合 v-for
ref	给元素或子组件注册引用信息，结合 \$refs
is	用于动态组件且基于 DOM 内模板的限制来工作
slot <small>废弃</small>	用于标记往哪个具名插槽中插入子组件内容，推荐 v-slot
slot-scope <small>废弃</small>	用于将元素或组件表示为作用域插槽，推荐 v-slot
scope <small>废弃</small>	被 slot-scope 取代，用于表示一个作为带作用域的插槽的 <template> 元素

内置的组件

component	渲染一个“元组件”为动态组件。依 is 的值，来决定哪个组件被渲染
transition	动画效果，作为单个元素/组件的过渡效果
transition-group	动画效果，作为多个元素/组件的过渡效果
keep-alive	主要用于保留组件状态或避免重新渲染
slot	插槽，作为组件模板之中的内容分发插槽。<slot> 元素自身将被替换

