

Referencia Rápida de Vue.js

Plantillas, reactividad, componentes, API de composición, router

Sintaxis de Plantilla

Texto y Expresiones

```
<span>{{ message }}</span>
<span>{{ count + 1 }}</span>
<span>{{ ok ? 'Yes' : 'No' }}</span>
<span v-html="rawHtml"></span>
```

Directivas

{{ expr }}	Interpolación de texto
v-bind:attr / :attr	Enlazar atributo a expresión
v-on:event / @event	Adjuntar escuchador de evento
v-model	Enlace bidireccional (formularios)
v-if / v-else-if / v-else	Renderizado condicional
v-show	Alternar CSS de visualización (permanece en DOM)
v-for	Renderizado de lista
v-slot / #name	Contenido de slot con nombre

Enlace de Atributos

```

<div :class="{ active: isActive }"></div>
<div :style="{ color: textColor }"></div>
<button :disabled="isLoading">Submit</button>
```

Reactividad

ref (Primitivos)

```
import { ref } from 'vue'

const count = ref(0)
console.log(count.value) // 0
count.value++ // reactive update
```

reactive (Objetos)

```
import { reactive } from 'vue'

const state = reactive({ count: 0, name: 'Vue' })
state.count++ // no .value needed
```

ref vs reactive

ref()	Cualquier tipo; acceder via .value en script
reactive()	Solo objetos/arreglos; acceso directo a propiedades
Template	Ambos se desenvuelven automáticamente (sin .value)
Destructure	reactive pierde reactividad; usar toRefs()

Computed y Watchers

Propiedades Computed

```
import { ref, computed } from 'vue'

const items = ref([1, 2, 3, 4, 5])
const evenItems = computed(() =>
  items.value.filter(n => n % 2 === 0)
)
```

Los valores computed se almacenan en caché y solo se revalúan cuando cambian sus dependencias

Watchers

```
import { ref, watch, watchEffect } from 'vue'

const query = ref('')

// Watch specific source
watch(query, (newVal, oldVal) => {
  console.log(`Changed: ${oldVal} → ${newVal}`)
})

// Auto-track dependencies
watchEffect(() => {
  console.log(`Query is: ${query.value}`)
})
```

Opciones de Watch

immediate: true	Ejecutar callback inmediatamente al crear
deep: true	Observar objetos anidados profundamente
flush: 'post'	Ejecutar después de actualización del DOM
once: true	Disparar solo una vez y detenerse

Componentes

Componente de Archivo Único (SFC)

```
<script setup>
import { ref } from 'vue'
const count = ref(0)
</script>

<template>
  <button @click="count++">{{ count }}</button>
</template>

<style scoped>
button { font-size: 1.2em; }
</style>
```

Registrar Componentes

```
<!-- Auto-imported with <script setup> -->
<script setup>
import MyButton from './MyButton.vue'
</script>

<template>
  <MyButton label="Click me" />
</template>
```

Bloques SFC

<script setup>	API de composición (recomendado)
<template>	Plantilla HTML
<style scoped>	CSS con alcance de componente
<style module>	Módulos CSS (objeto \$style)

Props y Eventos

Definir Props

```
<script setup>
const props = defineProps({
  title: String,
  count: { type: Number, default: 0 },
  items: { type: Array, required: true }
})
</script>
```

Emitir Eventos

```
<script setup>
const emit = defineEmits(['update', 'delete'])

function handleClick() {
  emit('update', { id: 1, value: 'new' })
}
</script>
```

Uso en Padre

```
<ChildComponent
  :title="pageTitle"
  :count="total"
  @update="handleUpdate"
  @delete="handleDelete"
/>
```

v-model en Componentes

```
<!-- Parent -->
<CustomInput v-model="search" />

<!-- CustomInput.vue -->
<script setup>
const model = defineModel()
</script>
<template>
  <input :value="model" @input="model = $event.target.value" />
</template>
```

Slots

Slot Predeterminado

```
<!-- Card.vue -->
<template>
  <div class="card">
    <slot>Fallback content</slot>
  </div>
</template>

<!-- Usage -->
<Card><p>Custom content here</p></Card>
```

Slots con Nombre

```
<!-- Layout.vue -->
<template>
  <header><slot name="header" /></header>
  <main><slot /></main>
  <footer><slot name="footer" /></footer>
</template>

<!-- Usage -->
<Layout>
  <template #header><h1>Title</h1></template>
  <p>Main content</p>
  <template #footer><span>Footer</span></template>
</Layout>
```

Slots con Alcance

```
<!-- List.vue -->
<ul>
  <li v-for="item in items" :key="item.id">
    <slot :item="item" />
  </li>
</ul>

<!-- Usage -->
<List :items="todos">
  <template #default="{ item }">
    <span>{{ item.text }}</span>
  </template>
</List>
```

Referencia Rápida de Vue.js

API de Composición

Función Composable

```
// useMouse.js
import { ref, onMounted, onUnmounted } from 'vue'

export function useMouse() {
  const x = ref(0)
  const y = ref(0)
  function update(e) {
    x.value = e.pageX
    y.value = e.pageY
  }
  onMounted(() => window.addEventListener('mousemove', update))
  onUnmounted(() => window.removeEventListener('mousemove', update))
  return { x, y }
}
```

Usar Composables

```
<script setup>
import { useMouse } from './useMouse'

const { x, y } = useMouse()
</script>
<template>
  <p>Mouse: {{ x }}, {{ y }}</p>
</template>
```

provide / inject

```
// Parent
import { provide, ref } from 'vue'
const theme = ref('dark')
provide('theme', theme)

// Descendant (any depth)
import { inject } from 'vue'
const theme = inject('theme', 'light') // default
```

Router (Vue Router)

Definiciones de Ruta

```
import { createRouter, createWebHistory } from 'vue-router'

const router = createRouter({
  history: createWebHistory(),
  routes: [
    { path: '/', component: Home },
    { path: '/about', component: About },
    { path: '/user/:id', component: User },
  ]
})
```

Navegación en Plantilla

```
<router-link to="/">Home</router-link>
<router-link :to="{ name: 'user', params: { id: 1 }}">
  User 1
</router-link>
<router-view />
```

Navegación Programática

```
import { useRouter, useRoute } from 'vue-router'

const router = useRouter()
const route = useRoute()

router.push('/about')
router.push({ name: 'user', params: { id: 1 } })
console.log(route.params.id)
```

Características de Ruta

/user/:id	Segmento dinámico (route.params.id)
name: 'user'	Ruta con nombre para navegación programática
children: [...]	Rutas anidadas
beforeEnter	Guarda de navegación por ruta
meta: { auth: true }	Metadatos personalizados para guardas
redirect: '/new-path'	Redirección de ruta

Hooks de Ciclo de Vida

Orden de Hooks

onBeforeMount	Antes del renderizado inicial del DOM
onMounted	DOM listo (obtener datos, añadir escuchadores)
onBeforeUpdate	Antes de que el estado reactivo rerenderice el DOM
onUpdated	Después del rerenderizado del DOM
onBeforeUnmount	Antes de que el componente sea destruido
onUnmounted	Limpieza (eliminar escuchadores, temporizadores)

Uso

```
<script setup>
import { onMounted, onUnmounted } from 'vue'

onMounted(() => {
  console.log('Component mounted')
})

onUnmounted(() => {
  console.log('Cleanup here')
})
</script>
```

Listas y Condicionales

v-for

```
<li v-for="item in items" :key="item.id">
  {{ item.name }}
</li>
<li v-for="(item, index) in items" :key="item.id">
  {{ index }}: {{ item.name }}
</li>
<div v-for="(val, key) in obj" :key="key">
  {{ key }}: {{ val }}
</div>
```

Siempre usar :key con v-for para actualizaciones eficientes del DOM

v-if vs v-show

v-if	Renderizar condicionalmente (añadir/eliminar del DOM)
v-else-if	Cadena else-if
v-else	Rama de respaldo
v-show	Alternar display: none (permanece en DOM)

Usar v-show para alternancias frecuentes, v-if para cambios poco frecuentes

Ejemplo de Condicionales

```
<div v-if="status === 'loading'">Loading...</div>
<div v-else-if="status === 'error'">Error!</div>
<div v-else>{{ data }}</div>
```

Manejo de Formularios

Fundamentos de v-model

```
<input v-model="text" />
<textarea v-model="message"></textarea>
<input type="checkbox" v-model="checked" />
<select v-model="selected">
  <option value="a">A</option>
  <option value="b">B</option>
</select>
```

Modificadores de v-model

v-model.lazy	Sincronizar en change en lugar de input
v-model.number	Auto-convertir a número
v-model.trim	Auto-eliminar espacios en blanco

Modificadores de Evento

@click.prevent	Llamar preventDefault()
@click.stop	Llamar stopPropagation()
@click.once	Disparar como máximo una vez
@keyup.enter	Solo en tecla Enter
@submit.prevent	Prevenir envío predeterminado del formulario