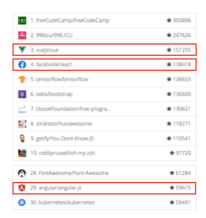
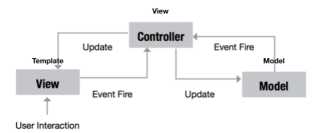
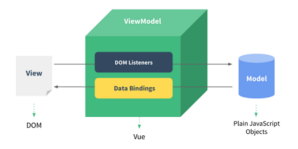
Intro to Vue









Vue Instance

개념

모든 Vue App 은 new Vue() 함수로 새로운 인스턴스를 만드는 것부터 시작한다.

```
new Vue ({
   // options
})
```

Vue 인스턴스를 생성할 때, data, template, el, methods, 라이프 사이클 콜백함수 등을 포함 할 수 있는 options 객체를 전달한다.

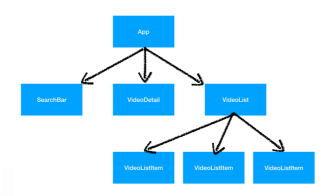
Vue Component

개념

컴포넌트는 Vue 의 가장 강력한 기능 중 하나다. 기본 HTML 요소를 확장하여 **재사용 가능한 코드를 캡슐화**한다.

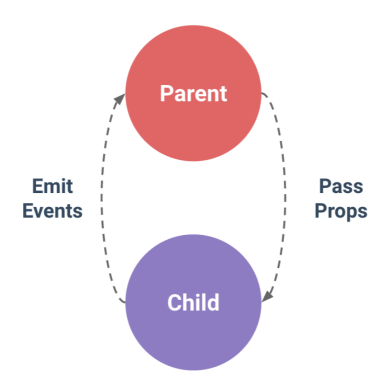
모든 Vue 컴포넌트는 Vue 인스턴스다. 그러므로, 모든 options 객체를 사용할 수 있다(root 에서만 사용할 수 있는 옵션은 제외).

한 Vue app 안에서 각 컴포넌트들은 Root 인스턴스를 시작으로 부모-자식 컴포넌트의 관계를 가진다.



Vue cli 환경에서 사용하는 방법과 일반적인 HTML, JS 에서 사용하는 방법이 다르다.

컴포넌트 간의 통신



컴포넌트는 부모-자식 관계에서 가장 일반적으로 함께 사용하기 위한 것이다.

컴포넌트 A는 자체 템플릿에서 컴포넌트 B를 사용할 수 있다. 그들은 필연적으로 서로 의사 소통이 필요하다. 부모는 자식에게 데이터를 전달해야 할 수도 있으며, 자식은 자신에게 일어난 일을 부모에게 알릴 필요가 있다.

그러나 부모와 자식이 명확하게 정의된 인터페이스를 통해 가능한 분리된 상태로 유지하는 것도 매우 중요하다. 이렇게하면 각 컴포넌트의 코드를 상대적으로 격리 할 수 있도록 작성하고 추론할 수 있으므로 유지 관리가 쉽고 잠재적으로 쉽게 재사용 할 수 있다.

Vue.js에서 부모-자식 컴포넌트 관계는 **props는 아래로**, **events 위로** 라고 요약 할 수 있다. 부모는 **props**를 통해 자식에게 데이터를 전달하고 자식은 **events**를 통해 부모에게 메시지를 보낸다.

Vue instance 의 속성들

Vue instance 초기화에 사용되는 속성들

el

마운트 할 대상 HTML 요소(노드)를 정의한다. Vue 인스턴스 초기화에서 •\$mount() 로 대체 가능하다.

data

Vue 인스턴스가 최초 생성될 때의 속성값들을 정의한다. Vue 인스턴스가 최초 생성되면, data 객체 안의 모든 값들을 반응 시스템에 등록한다. 이 data 객체에 등록된 key 에 대해서만 value 수정에 대하여 반응하기 때문에, 최초 생성시에 할당할 값이 없다면, '', [], $\{\}$, 0 과 같은 값으로 초기화 해야 한다. 최소 생성 이후에 추가되는 data 는 Vue 가 반응하지 않기 때문이다.

Vue 는 data 가 변경되면 기본적으로 DOM 을 다시 렌더링 한다. (v-once 같은 디렉티브는 예외)

컴포넌트를 사용할 때에는 반드시 data 는 함수여야 하며, 객체를 return 해야 한다.

methods

사용할 다양한 함수들을 정의한다. 기본적으로 data 들을 조작한다.

모든 경우에 자유롭게 사용할 수 있지만, 만약 methods 에 정의한 함수가 단순히 data 의 속성을 가공해서 return 할 것이라면, 아래의 computed 를 사용하는 것이 좋다.

computed

data 를 수정하지 않고, 가공된 data 를 활용하고 싶을 때 사용한다. 절대로 화살표 함수를 사용해서 정의해서는 안된다.

반드시 return 이 있어야 하며, 함수를 작성하지만 실제 Vue 인스턴스에서는 return 된 (data 를 가공한) 값을 캐싱한다. 때문에 디렉티브에 연동해서 사용할 때, () 를 붙이면 에러가 발생한다. (때문에 이름을 지을 때, return 되는 값을 기준으로 명사형으로 짓는 걸 권장한다.)

watch

특정 data 가 수정되면 자동으로 실행될 watcher 함수들을 정의한다. 함수로 정의하며, key 는 변경을 감지할 data 의 key 값으로 작성한다.

다만, 같은 기능을 구현하기 위해 computed 속성과 watch 속성 두가지 방법을 모두 사용할 수 있는 경우가 많은데, computed 사용을 권장한다. Vue 의 기본적인 패러다임인 선언형 프로그래밍에 더 적합하며 코드도 간결해 지기 때문이다.

주로 특정 data 의 변경이 시간이 오래걸리는 비동기 작업을 발생시켜야 할 때 사용한다.

template

화면에 표시할 요소들(HTML) 을 정의한다.

Component 에서 활용되는 속성들

name

컴포넌트 사용 시, 해당 컴포넌트의 이름을 정의한다.

components

부모 컴포넌트에서 사용할 자식 컴포넌트의 이름(name)들을 작성한다.

props

props 시스템은 부모 컴포넌트에서 자식 컴포넌트로 데이터를 전달 할 때 사용한다.

자식 컴포넌트에 작성하게 되며, props 에 등록된 데이터들은 자식 컴포넌트에서 data 처럼 접근할 수 있다.

props 는 배열과 객체로 작성할 수 있는데, <mark>단순히 전달 받을 props 의 이름만 나열하려면 배열</mark>로, 전달 받을 props 에서 검증하고 싶은 속성들을 명시하여 사전에 <mark>잘못된 props 전달을 차단하려면 객체</mark>를 사용한다. (그리고 객체로 사용하는 것을 권장한다.)

부모 컴포넌트에서 전달할 때, 정적인 값이라면 단순히 propName="Value" 와 같이 전달하지만, 일반적으로 동적으로 부모 컴포넌트의 data 와 연관된 값을 전달하게 된다. 이 경우에는 v-bind 를 활용한다.

Vue 컴포넌트들은 단방향 데이터 바인딩을 형성한다. 물이 위에서 아래로 흐르듯, 부모 컴포넌트의 업데이트는 자동으로 하위 컴포넌트의 업데이트를 일으키지만, 하위 컴포넌트의 변화는 부모 컴포넌트에게 자동 전달 되지 않는다.

때문에 자식 컴포넌트에서 부모 컴포넌트를 움직이게 하려면, 이벤트를 발생(emit)시켜야 한다.

모든 Vue 컴포넌트들은 .\$emit 메서드를 통해 부모 컴포넌트가 들을 수 있는 이벤트를 발생시킬 수 있다. 일반적으로 자식 컴포넌트의 method 에서 이벤트를 발생시키게 되고, 부모 컴포넌트에서 v-on 디렉티브를 통해 해당 이벤트를 탐지한다.

Vue Directives

개념

디렉티브란 <mark>v- 접두사가 있는 특수 속성</mark>이다. Directive(지시) 라는 단어에서 유추할 수 있듯, Vue 에게 지시하는 구 문이다.

디렉티브 속성값은 v-for 를 제외하고는 모두 단일 JS 표현식 이다.

디렉티브의 역할은, 표현식의 값이 변경될 때, 반응적으로 DOM 에 적용하는 것이다.

v-text

Vanilla JS 에서 .innerText 와 동일한 기능을 수행한다. 태그를 일반 문자 상태로 보여준다.

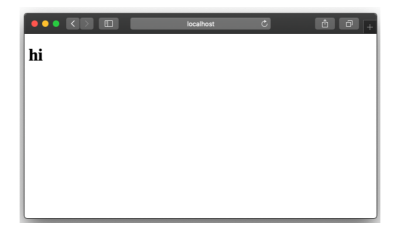
보간법({ { } } }) 을 사용하는 것과 같으며 보간법 사용을 권장한다.



v-html

Vanilla JS 에서 .innerHTML 과 동일한 기능을 수행한다. 태그를 파싱하여 화면에 구현한다.

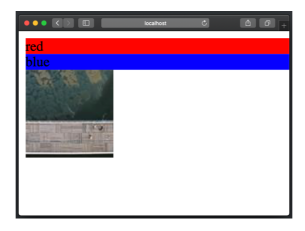
XSS(Cross Site Scripting) 공격에 주의해야 한다.



v-bind

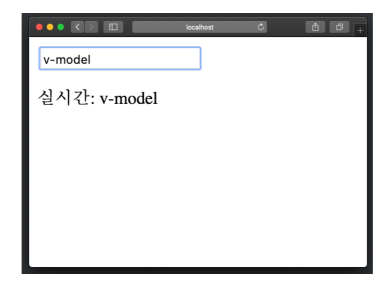
HTML 태그의 값을 다루는 것이 아니라 <mark>속성을 다룰 때 사용</mark>한다. 기존 HTML5 속성 뿐만 아니라, Vue 내부에서 사용하는 속성들도 v-bind 를 통해 조작한다. 줄여서 : 로 사용 가능하다.

```
<template>
  <div id="app">
    <div v-bind:class="classRed">
     red
    </div>
    <div :class="classBlue">
     blue
    </div>
    <img :src="imageUrl">
  </div>
</template>
<script>
export default {
  name: 'app',
  data () {
    return {
      imageUrl: 'https://picsum.photos/100',
      classRed: 'red',
      classBlue: 'blue',
    }
  }
}
</script>
<style>
  .red {background-color: red;}
  .blue {background-color: blue;}
</style>
```



v-model

input / textarea 와 같은 요소에서 사용자의 입력과 양방향 데이터 바인딩을 공유할 때 사용한다. 일반적인 HTML 에서의 초기값인 value, checked, selected 등의 속성을 무시한다.



v-show

CSS display: none; 과 동일한 기능

```
<template>
 <div id="app">
   {{ data }}
   {{ data }}
 </div>
</template>
<script>
export default {
 name: 'app',
 data () {
   return {
     data: 'This is v-show',
 }
}
</script>
<style></style>
```

This is v-show

```
Console
               Elements
                                  Sources
                                           Network
                                                    Performance
<!doctype html>
<html lang="en">
▶ <head>...</head>
▼<body>
  ▶<noscript>...</noscript>
 ▼<div id="app">
    This is v-show == $0
     This is v-show
   </div>
   <script type="text/javascript" src="/js/chunk-vendors.js"></script>
   <script type="text/javascript" src="/js/app.js"></script>
 </body>
```

v-if, v-else-if, v-else

if, else if, else 조건문을 표현함.

```
<template>
 <div id="app">
  You are a admin
  You are normal user
  </div>
</template>
<script>
export default {
 name: 'app',
 data () {
  return {
   userName: 'admin',
 }
}
</script>
<style></style>
```

You are a admin

v-show VS v-if

특정 요소를 보이게/안보이게 할 목적이라면, v-if 와 v-show 두가지 선택지가 있다.

해당 요소의 화면 표현 전환(on/off)이 잦다면, v-show 를 사용하는 것이 렌더링 비용이 적다.

반면 요소의 전환이 잦지 않고 고정되어 있다면, v-if 를 사용하는 것이 컴파일 비용이 적다. 아래는 공식문서 발췌

v-if vs v-show

v-if 는 조건부 블럭 안의 이벤트 리스너와 자식 컴포넌트가 토글하는 동안 적절하게 제거되고 다시 만들어지기 때문에 "진짜" 조건부 렌더링 입니다

v-if 는 또한 게으릅니다 초기 렌더링에서 조건이 거짓인 경우 아무것도 하지 않습니다. 조건 블록이 처음으로 참이 될 때 까지 렌더링 되지 않습니다.

비교해보면, v-show 는 훨씬 단순합니다. CSS 기반 토글만으로 초기 조건에 관계 없이 엘리먼트가 항상 렌더링됩니다.

일반적으로 v-if 는 토글 비용이 높고 v-show 는 초기 렌더링 비용이 더 높습니다. 매우 자주 바꾸기를 원한다면 v-show 를, 런타임 시 조건이 바뀌지 않으면 v-if 를 권장합니다.

v-for

for 반복문을 구현한다. v-bind:key 를 필요로 한다.

```
<template>
 <div id="app">
   >
     <span v-for="number in numbers" :key="`key-${number}`">
       {{ number }}
     </span>
   </div>
</template>
<script>
export default {
 name: 'app',
 data () {
   return {
     numbers: [1, 2, 3, 4],
   }
 }
}
</script>
<style></style>
```



v-for & v-if

한 HTML 태그에 v-for 와 v-if 를 같이 사용할 경우, 표기 순서에 상관없이 v-for 의 우선순위가 더 높다. 그리고 v-for 와 v-if 를 같이 사용하는 구문은 애초에 computed 속성을 통해 필터링 된 배열을 사용하는게 더 옳다.

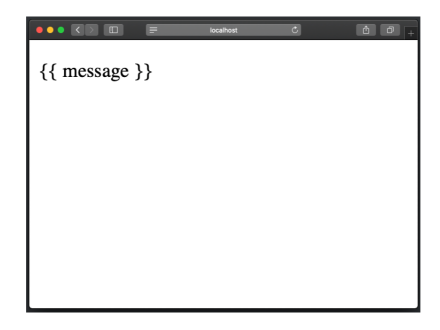
Vue-CLI 환경에서는 기본적으로 v-for 와 v-if 를 함께 사용하면 에러를 발생시키도록 eslint 설정이 되어 있다.

```
<template>
 <div id="app">
  </div>
</template>
<script>
export default {
 name: 'app',
 data () {
  return {
    testResults: [
      { name: 'ssafy', pass: true },
      { name: 'yfass', pass: false },
    ],
   }
 }
}
</script>
<style></style>
```

v-pre

Vue.js 가 컴파일 하지 않는다. 보간법({{ }}))도 그대로 브라우저에 나타난다.

```
<template>
 <div id="app">
   {{ message }}
   </div>
</template>
<script>
export default {
 name: 'app',
 data () {
   return {
     message: 'hi'
   }
  }
}
</script>
<style></style>
```



v-once

최초 렌더링 단 한번만 수행한다. data 가 수정되어도 처음 렌더링 된 값 만을 보여준다.

v-on : 이벤트 핸들링

v-on 디렉티브를 사용하여 DOM 이벤트 핸들링이 가능하다. 줄여서 @ 으로 줄여서 사용 가능하다.

활용 가능한 이벤트 명

활용 가능한 이벤트 명에는 다음과 같은 것들이 있다.

이벤트 이름	설명
@click	마우스를 클릭했을 때 실행
@dbclick	마우스를 더블 클릭했을 때 실행
@mouseover	마우스 포인터가 요소 위로 올라왔을 때 실행
@mousemove	마우스의 포인터가 요소 안에서 이동했을 때 실행
@mousedown	마우스의 버튼을 눌렀을 때 실행
@mouseup	마우스의 버튼을 놓았을 때 실행
@keydown	키보드의 키를 눌렀을 때 실행함
@keyup	키보드의 키를 놓았을 때 실행
@keypress	키보드의 키를 눌렀다가 놓았을 때 실행
@change	요소가 변경될 때 실행(checkbox 및 radiobutton 은 @change 를 사용)
@input	입력값이 변경될 때 실행(input 및 textarea 는 @input 을 사용해야 모든 변경에 반응)
@submit	<form> 이 제출될 때 실행</form>
@reset	<form> 이 재 설정될 때 실행</form>
@select	<select> 의 값이 선택되었을 때 실행</select>
@focus	<input/> 요소에 포커스가 있을 때 실행
@blur	<input/> 요소가 포커스를 잃었을 때 실행함