

# Vue.js

## starting vue.js

- 자바스크립트 프레임워크
- <https://vuejs.org/>
- <https://github.com/vuejs/awesome-vue>
- Data Driven
- Template, Directive
- Data binding
- Nuxt.js, VuePress
- Vuex, Vue Router
- <https://curated.vuejs.org/>
- <https://element.eleme.io/>
- <https://onsen.io/>
- Vue Devtool @chrome store
- 가상 DOM

### Vue.js 다운로드

- <https://vuejs.org/js/vue.js>

### CDN 이용

```
<!-- development version, includes helpful console warnings -->  
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/vue@2/dist/vue.js"></script>
```

```
<!-- production version, optimized for size and speed -->  
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/vue@2"></script>
```

### Vue.js 기본 구조

```
<!DOCTYPE html>  
<html lang="ko">  
<head>  
  <meta charset="utf-8">  
  <title>Vue.js App</title>  
  <link href="main.css" rel="stylesheet">  
</head>  
<body>  
  <div id="app">  
    <!-- template 출력 -->  
  </div>  
  <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/vue@2/dist/vue.js"></script>  
  <script src="main.js"></script>  
</body>
```

```
</html>
```

```
var app = new Vue({
  el: '#app'
})
```

## 기본 기능

- 텍스트 바인딩

```
var app = new Vue({
  el: '#app',
  data: {
    message: 'Hello Vue.js!'
  }
})
```

```
<p>{{ message }}</p>
```

- 반복 렌더링; v-for directive, list in data:
- 이벤트 사용; v-on directive, methods:
- 입력 양식과 동기화; v-model directive, data:
- 조건 분기; v-if directive, boolean in data:
- 트랜지션과 애니메이션; <transition>
- {디렉티브}:{매개변수}{장식자}={값}; ex) v-bind:value.sync = "message"

## Options in Vue Objects

```
var app = new Vue({
  // el
  el: '#app',
  // data
  data: {
    message: 'Vue.js'
  },
  // computed
  computed: {
    computedMessage: function() {
      return this.message + '!'
    }
  },
  // lifecycle hooks
```

```

created: function() {
  // something to what you do
},
// methods
methods: {
  myMethod: function() {
    // something to what you do
  }
}
})

```

Lifecycles	
Methods	Timing
<b>beforeCreate</b>	인스턴스가 생성되고, 리액티브 초기화가 일어나기 전
<b>created</b>	인스턴스가 생성되고, 리액티브 초기화가 일어난 후
<b>beforeMount</b>	인스턴스가 마운트되기 전
<b>mounted</b>	인스턴스가 마운트된 후
<b>beforeUpdate</b>	데이터가 변경되어 DOM에 적용되기 전
<b>updated</b>	데이터가 변경되어 DOM에 적용된 후
<b>beforeDestroy</b>	Vue 인스턴스가 제거되기 전
<b>destroyed</b>	Vue 인스턴스가 제거된 후
<b>errorCaptured</b>	임의의 자식 컴포넌트에서 오류가 발생했을 때

## Data Binding

- 템플릿에 사용하는 모든 데이터를 리액티브 데이터로 정의
- 리액티브 데이터 정의; 컴포넌트의 **data** 옵션에 정의
- 렌더링; `mustache {{ 속성이름 }}`
  - 표현식만 가능, 문장식은 불가능
  - 3항 연산자의 경우 산출 속성 `computed` 사용을 권장
  - 문자열이나 숫자를 변환할 때는 필터를 권장
  - 속성에는 사용 불가, 속성에 바인딩 하려면 `v-bind` 디렉티브 사용
  - `data` 상태 json으로 출력; `<pre> {{ $data }} </pre>`
- `this`; 콜백으로 익명 함수를 사용하거나, 다른 라이브러리와 함께 사용할 경우 `this` 변경되므로 사용에 주의
- 클래스 이름에 하이픈을 넣을 때는 작은 따옴표(')로 감쌌.
- 템플릿에서 조건 분기; `v-if` → 주석처리, `v-show` → 스타일로 보이지 않게만.
- `v-if`, `v-else-if`, `v-else`; `key` 설정
- 요소를 반복해서 렌더링; `v-for` = “<각 요소를 할당할 변수 이름> in <반복 대상 배열 또는 객체>”  
`v-bind:key=“..”`
  - 값, 키, 인덱스 순
  - 반복 처리 순서; `Object.keys()`의 순서에 기반
  - `v-for` 안에 `v-if`
- 리스트
  - 추가; `push`, `unshift` ex) `this.list.push(새로운 값)`
  - 제거; `splice` ex) `this.list.splice(index, 1)`
  - `push`, `pop`, `shift`, `unshift`, `splice`, `sort`, `reverse`

- Vue.set 메서드; this.\$set(변경할 데이터, 인덱스 또는 키, 새로운 값)
- this.list.filter(function(el) { ... })

v-bind 장식자	
장식자	의미
<b>.prop</b>	속성 대신에 DOM 속성으로 바인딩, DOM 속성과 직접 바인딩
<b>.camel</b>	케밥케이스 <sup>1)</sup> 속성 이름을 카멜 케이스로 변환
<b>.sync</b>	양방 바인딩

- \$el을 사용해 DOM을 직접 참조 가능, 라이프사이클 중 mounted 이후부터 사용가능.
- 속성 ref와 \$ref를 사용해 참조
- \$el과 \$ref는 일시적 변경

템플릿 제어 디렉티브	
디렉티브	설명
<b>v-pre</b>	템플릿 컴파일 생략
<b>v-once</b>	한 번만 바인딩
<b>v-text</b>	Mustache 대신 텍스트 콘텐츠로 렌더링
<b>v-html</b>	HTML 태그를 그대로 렌더링
<b>v-cloak</b>	인스턴스 준비가 끝나면 제거

## Event Handling

- Event Handler, Handle
- v-on

이벤트 장식자	
장식자	설명
<b>.stop</b>	event.stopPropagation()을 호출
<b>.prevent</b>	event.preventDefault()를 호출
<b>.capture</b>	캡처 모드로 DOM 이벤트를 핸들
<b>.self</b>	이벤트가 해당 요소에서 직접 발생할 때만 핸들러를 호출
<b>.native</b>	컴포넌트의 루트 요소 위에 있는 네이티브 이벤트를 핸들
<b>.once</b>	한 번만 핸들
<b>.passive</b>	{passive: true}로 DOM 이벤트를 핸들

클릭 이벤트	
장식자	설명
<b>.left</b>	마우스 왼쪽 버튼으로 눌렀을 때만 핸들러 호출
<b>.right</b>	마우스 오른쪽 버튼으로 눌렀을 때만 핸들러 호출
<b>.middle</b>	마우스 중간 버튼으로 눌렀을 때만 핸들러 호출

- 키 장식자

키 코드 별칭	
별칭	의미
<b>.enter</b>	Enter(엔터) 키를 눌렀을 때
<b>.tab</b>	Tab(탭) 키를 눌렀을 때
<b>.delete</b>	Delete(딜리트) 키를 눌렀을 때

키 코드 별칭	
별칭	의미
<b>.esc</b>	ESC 키를 눌렀을 때
<b>.space</b>	Space(스페이스) 키를 눌렀을 때
<b>.up</b>	화살표 위 키를 눌렀을 때
<b>.down</b>	화살표 아래 키를 눌렀을 때
<b>.left</b>	화살표 왼쪽 키를 눌렀을 때
<b>.right</b>	화살표 오른쪽 키를 눌렀을 때
시스템 장식자	
별칭	의미
<b>.ctrl</b>	Ctrl(컨트롤) 키가 눌린 경우
<b>.alt</b>	Alt(안트) 키가 눌린 경우
<b>.shift</b>	Shift(시프트) 키가 눌린 경우
<b>.meta</b>	Meta(메타) 키가 눌린 경우

- 양방향 데이터 바인딩; v-model
  - 데이터 바인딩으로 요소의 value 속성 변경
  - 이벤트 핸들링으로 받은 값을 데이터에 대입
  - file 타입에는 사용 불가

v-model 장식자	
장식자	의미
<b>.lazy</b>	input 대신 change 이벤트 핸들링
<b>.number</b>	값을 숫자로 변환
<b>.trim</b>	값 양쪽에 있는 쓸데없는 공백 제거

## 데이터 가공 및 감시

- 산출 속성; 리액티브 데이터를 기반으로 결과 캐시
- getter and setter; get:, set:
- 워처(watcher); 특정 데이터 또는 산출 속성의 상태를 감시해서 변화가 있을 때 등록된 처리를 자동으로 실행

```

new Vue({
  // ..
  watch: {
    <감시할 데이터>: function(<새로운 값>, <이전 값>) {
      // value가 변화했을 때 하고 싶은 처리
    },
    'item.value': function(newVal, oldVal) {
      // 객체의 속성도 감시할 수 있음
    },
    list: {
      handler: function(newVal, oldVal) {
        // list가 변경될 때 하고 싶은 처리
      },
    },
  },
})

```

```

    deep: true, // 속성: deep, 값: Boolean, 네스트된 객체도 감시할지
    immediate: true // 속성: immediate, 값: Boolean, 처음 값을 읽어 들이는 시점에
도 호출할지
  }
}
})

```

- 인스턴스 메서드로 등록; this.\$watch → 위치 제거
- 필터; 문자 수를 반환하거나 심표를 넣는 등의 테스트 기반 변환 처리에 특화된 기능. v-bind 디렉티브 값 뒤에 파이프()로 연결해서 사용
  - 전역 필터; Vue.filter 사용해서 등록
- 사용자 정의 디렉티브; v- 프리픽스를 붙여 사용
  - directives:
  - 전역 등록; Vue.directive

사용자 정의 디렉티브에서 사용할 수 있는 훅	
메서드 이름	시점
<b>bind</b>	디렉티브가 처음 요소와 연결될 때
<b>inserted</b>	연결된 요소가 부모 Node에 삽입될 때
<b>update</b>	연결된 요소를 내포하고 있는 컴포넌트의 VNode가 변경되었을 때
<b>componetUpdated</b>	내포하고 있는 컴포넌트와 자식 컴포넌트의 VNode가 변경되었을 때
<b>unbind</b>	연결되어 있는 요소로부터 디렉티브가 제거될 때

  

훅 매개변수	
매개변수	내용
<b>el</b>	디렉티브가 연결되어 있는 요소
<b>binding</b>	배인드된 값, 매개변수, 장식자가 들어 있는 객체
<b>vnode</b>	요소에 대응되는 VNode
<b>oldVnode</b>	변경 이전의 VNode(update 또는 componentUpdated에서만 사용 가능)

  

binding의 속성	
속성	설명
<b>arg</b>	매개변수
<b>modifiers</b>	장식자 객체
<b>value</b>	새로운 값
<b>oldValue</b>	이전 값(update 또는 componentUpdated에서만 사용 가능)

- nextTick; Vue.nextTick, this.\$nextTick

## Components

- Vue.component; 정의 → 사용
- 컴포넌트 간 통신;
  - 부모(속성, on) ↔ 자식( props, \$emit)
  - 이벤트 버스
- 슬롯(slot); 부모가 되는 컴포넌트 측에서 자식이 되는 컴포넌트의 템플릿 일부를 끼워 넣는 기능.
  - 이름 있는 슬롯
  - 스코프 있는 슬롯
- 컴포넌트의 v-model, .sync로 양방향 데이터 바인딩

- 템플릿; template 옵션, inline-template, text/x-template + 선택자, 단일 파일 컴포넌트, 렌더링 함수
- 템플릿이 DOM으로 인식되는 경우; 컴포넌트 명명 규칙, HTML 내포 가능한 요소 규칙
- 함수형 컴포넌트, 동적 컴포넌트, 공통적인 처리를 등록하는 믹스인

## Transition & Animation

- 트랜지션
  - 단일 요소 트랜지션

트랜지션 클래스의 시점	
<b>Enter</b> 계열의 클래스	대상 요소가 <b>DOM</b> 에서 삽입될 때의 트랜지션 페이지
<b>.v-enter</b>	대상 요소가 DOM에 삽입되기 전에 추가되며, 트랜지션이 종료될 때 사라짐. Enter 액티브 상태
<b>.v-enter-to</b>	트랜지션이 실제로 시작될 때 추가되며, 트랜지션이 종료될 때 사라짐. Enter의 종료 완료
<b>.v-enter-active</b>	대상 요소가 DOM에 삽입되기 전에 추가되며, 트랜지션이 종료될 때 사라짐. Enter의 액티브 상태
<b>Leave</b> 계열의 클래스	대상 요소가 <b>DOM</b> 에서 제거될 때의 트랜지션 페이지
<b>.v-leave</b>	트랜지션 시작 전에 추가되며, 트랜지션 개시 때는 사라짐. Leave 시작 상태
<b>.v-leave-to</b>	트랜지션 시작 전에 추가되어, 트랜지션이 종료되었을 때 사라짐. Leave 종료 상태
<b>.v-leave-active</b>	트랜지션 시작 전에 추가되어, 트랜지션이 종료되었을 때 사라짐. Leave의 액티브 상태

- 트랜지션 클래스의 기본
  - 추가할 때; .v-enter → .v-enter-to
  - 제거할 때; .v-leave → .v-leave-to

Enter와 Leave 시점 변경	
모드	동작
<b>in-out</b>	Enter 트랜지션이 종료되고 나서 Leave 트랜지션 시작
<b>out-in</b>	Leave 트랜지션이 종료되고 나서 Enter 트랜지션 시작

- 리스트 트랜지션; 이동 트랜지션, Leave와 Move가 동시에 적용
- SVG 트랜지션
- 트랜지션 혹은

사용할 수 있는 트랜지션 혹은	
<b>Enter</b> 계열 혹은	시점
<b>before-enter</b>	DOM에 요소가 추가되기 전
<b>enter</b>	.v-enter가 있는 DOM에 요소가 추가된 후
<b>after-enter</b>	트랜지션이 끝나거나 또는 enter에서 done()을 호출한 후
<b>enter-cancelled</b>	enter 페이지가 중간에 취소되었을 때
<b>Leave</b> 계열 혹은	시점
<b>before-leave</b>	클래스가 추가되기 전
<b>leave</b>	.v-leave가 추가된 후
<b>after-leave</b>	DOM에서 요소가 제거된 후 또는 leave에서 done()을 호출한 후
<b>leave-cancelled</b>	leave 페이지가 중간에 취소되었을 때

# Applications

- Vuex; 상태 관리 전용 라이브러리, 여러 컴포넌트가 데이터를 공유할 수 있게 하여 애플리케이션 전체의 상태를 한 곳에서 관리할 수 있도록 함.
- Vue Router; 라우팅 전용 라이브러리, 컴포넌트로 구조화된 여러 개의 화면을 URL과 연결해서 SPA를 만들 수 있도록 함.
- Vue CLI; 애플리케이션 개발을 지원하기 위한 명령 라인 인터페이스
  - webpack 번들러; 모듈화한 여러 개의 파일을 모아 주는 번들러 <https://webpack.js.org/>
- SFC(Single File Components); html + javascript + css ⇒ .vue
- 다른 마크업 언어 또는 스타일시트 언어 사용; Pug, Sass 등  
npm install pug pug-loader -save-dev
- 공식 스타일 가이드; 파일, 사용자 정의 태그, 컴포넌트 이름 ⇒ 파스칼케이스(PascalCase)

## Node.js

- <https://nodejs.org>
- <https://docs.npmjs.com/>

npm install -save vue@2.6.14

npm 기본 명령어		
명령어	생략 기법	설명
npm install -global	npm i -g	전역 위치에 설치
npm install -save	npm i -s	프로젝트 결과물을 동작시키기 위해서 필요한 패키지를 설치
npm install -save-dev	npm i -D	개발 중에만 필요한 패키지 설치

- Babel; ECMAScript 표준과 JSX 트랜스파일러 <https://babeljs.io/>

## Vue CLI

- <https://github.com/vuejs/vue-cli>
- Vue CLI 템플릿; <https://github.com/vuejs-templates>

```
$ npm install -g vue-cli # vue-cli 설치

$ vue --version # 버전 확인

# 프로젝트 생성 명령어의 기본 형태
$ vue init <템플릿 이름> <프로젝트 이름>
$ cd <프로젝트 이름>
$ npm install
```

```
$ vue init webpack my-app
```

- 프로젝트 루트; 폴더와 파일 구성
  - build 디렉토리; Webpack 빌드 전용 스크립트

- config 디렉토리; Webpack 빌드 설정
- dist 디렉토리; 빌드된 파일이 여기 들어감
- **src 디렉토리**; 빌드할 파일을 넣음
  - **assets 디렉토리**; 이미지 또는 폰트를 넣음
  - **components 디렉토리**; 단일 파일 컴포넌트를 넣음
  - **router 디렉토리**; 라우팅과 관련된 설정
  - **App.vue 파일**; 애플리케이션 루트가 될 컴포넌트
  - **main.js 파일**; 엔트리 포인트
- static 디렉토리; Loader를 사용하지 않고 곧바로 dist에 넣을 파일
- index.html 파일; SPA의 인덱스가 되는 HTML 템플릿

```
$ npm run dev # 개발 서버 실행
```

```
$ npm run build # 프로젝트 빌드
```

## Vue.js 플러그인

```
// Vue와 Vuex 모듈 읽어 들이기
import Vue from 'vue'
import Vuex from 'vuex'

// Vue에 Vuex 등록하기
Vue.use(Vuex)
```

## Vuex

## Vue Router

## References

- SSR를 사용한 고속 초기 렌더링, OGP 대응
- PWA를 사용한 애플리케이션 형태의 스마트폰 사이트
- Electron을 사용한 데스크톱 애플리케이션
- NativeScript를 사용한 스마트폰 애플리케이션
  
- 고양어도 할 수 있는 [Vue.js 지원 페이지](#)
- [基礎から学ぶ Vue.js 書籍用サポートページ](#) [基礎から学ぶ Vue.js 書籍用サポートページ](#)
- [Vue.js 공식문서](#)
- [Vuex 공식문서](#)
- [Vue Router 공식문서](#)
- [Vue.js Ver2 스타일 가이드](#)
- [MDN 웹문서](#)

1)

kebab-case, lisp-case, spinal-case; 하이픈으로 구분

From:

<http://www.theta5912.net/> - **reth**

Permanent link:

<http://www.theta5912.net/doku.php?id=public:computer:vuejs&rev=1629797452>

Last update: **2021/08/24 18:30**

