Vue

Basic Syntax 01

Template Syntax

DOM을 기본 구성 요소 인스턴스의 데이터에 선언적으로 바인딩 할 수 있는 HTML 기반 템플릿 구문을 사용

Template Syntax 종류

- 1. Tex Interpolation
- 2. Raw HTML
- 3. Attribute Bindings
- 4. JavaScript Expressions

1. Text Interpolation

```
1 | Message: {{ msg }}
```

- 데이터 바인딩의 가장 기본적인 형태
- 이중 중괄호 구문 (콧수염 구문)을 사용
- 콧수염 구문은 해당 구성 요소 인스턴스의 msg 속성 값으로 대체
- msg 속성이 변경될 때마다 업데이트 됨

2. Raw HTML

```
1 | <div v-html="rawHtml"></div>
1 | const rawHtml = ref('<span style="color:red">This should be red.</span>')
```

■ 콧수염 구문은 데이터를 일반 텍스트로 해결하기 때문에 실제 HTML을 출력하려면 v-html을 사용해야 함

3. Attribute Bindings

```
1 | <div v-bind:id="dynamicId"></div>
1 | const dynamicId = ref('my-id')
```

- 콧수염 구문은 HTML 속성 내에서 사용할 수 없기 때문에 v-bind를 사용
- HTML의 id 속성 값을 vue의 dynamicId 속성과 동기화되도록 함
- 바인딩 값이 null이나 undefined인 경우 렌더링 요소에서 제거됨

4. JavaScript Expressions

- Vue는 모든 데이터 바인딩 내에서 JavaScript 표현식의 모든 기능을 지원
- Vue 템플릿에서 JavaScript 표현식을 사용할 수 있는 위치
 - 1. 콧수염 구문 내부
 - 2. 모든 directive의 속성 값 ("v-"로 시작하는 특수 속성)

Expressions 주의사항

- 각 바인딩에는 하나의 단일 표현식만 포함될 수 있음
 - 표현식은 값으로 평가할 수 있는 코드 조각 (return 뒤에 사용할 수 있는 코드여야 함)
- 작동하지 않는 경우

```
1 <!-- 표현식이 아닌 선언식 -->
2 {{ const number = 1 }}
3
4 <!-- 제어문은 삼항 표현식을 사용해야 함 -->
5 {{ if (ok) { return message } }}
```

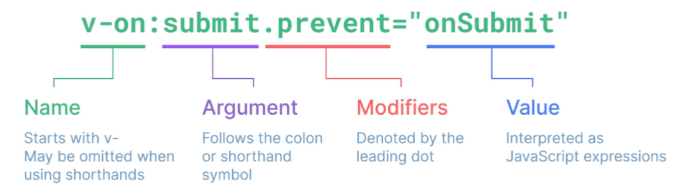
Directive

Directive 특징

- Directive의 속성 값은 단일 JavaScript 표현식이어야 함 (v-for, v-on 제외)
- 표현식 값이 변경될 때 DOM에 반응적으로 업데이트를 사용
- 예시

```
1 v-if="seen">Hi There
```

Directive 전체 구문



Directive - "Arguments"

- 일부 directive는 directive 뒤에 콜론(":")으로 표시되는 인자를 사용할 수 있음
- 아래 예시의 href는 HTML <a> 요소의 href 속성 값을 myUrl 값에 바인딩 하도록 하는 v-bind의 인자

```
1 | <a v-bind:href="myUrl">Link</a>
```

■ 아래 예시의 click은 이벤트 수신할 이벤트 이름을 작성하는 v-on의 인자

```
1 | <button v-on:click="doSomething">Button</button>
```

Directive - "Modifiers"

- ". (dot)"로 표시되는 특수 접미사로, directive가 특별한 방식으로 바인딩되어야 함을 나타냄
- 아래 예시의 .prevent는 발생한 이벤트에서 event.preventDefault()를 호출하도록 v-on에 지시하는 modifier

Built-in Directives

- v-text
- v-show
- v-of
- v-for
- ...

Dynamically data binding

v-bind

하나 이상의 속성 또는 컴포넌트 데이터를 표현식에 동적으로 바인딩

v-bind 사용처

- 1. Attribute Bindings
- 2. Class and Style Bindings

Attribute Bindings

Attribute Bindings (속성 바인딩)

■ HTML의 속성 값을 Vue의 상태 속성 값과 동기화 되도록 함

```
1  <!-- v-bind.html -->
2  <img v-bind:src="imageSrc">
3  <a v-bind:href="myUrl">Move to Url</a>
```

- v-bind shorthand (약어)
 - ':' (colon)

Dynamic attribute name (동적 인자 이름)

- 대괄호([])로 감싸서 directive argument에 JavaScript 표현식을 사용할 수 있음
- 표현식에 따라 동적으로 평가된 값이 최종 argument 값으로 사용됨

```
1 | <button :[key]="myValue"></button>
```

※ 대괄호 안에 작성하는 이름은 반드시 소문자로만 구성 가능 브라우저가 속성 이름을 소문자로 강제 변환하기 때문

Attribute Bindings 예시

```
<!-- v-bind.html -->
1
    <img :src="imageSrc">
 2
    <a :href="myUrl">Move to url</a>
    ...
 5
7
    <script src="https://unpkg.com/vue@3/dist/vue.global.js"></script>
8
    <script>
9
        const { createApp, ref } = Vue
10
11
        const app = createApp({
12
          setup() {
            const imageSrc = ref('https://picsum.photos/200')
13
            const myUrl = ref('https://www.google.co.kr/')
14
15
            const dynamicattr = ref('title')
            const dynamicValue = ref('Hello Vue.js')
16
17
            return {
18
              imageSrc,
19
              myUrl,
20
              dynamicattr,
21
              dynamicValue
22
            }
23
          }
24
        })
25
        app.mount('#app')
26
27
    </script>
```

Class and Style Bindings

Class and Style Bindings (클래스와 스타일 바인딩)

- class와 style은 모두 HTML 속성이므로 다른 속성과 마찬가지로 v-bind를 사용하여 동적으로 문자열 값을 할당할
 수 있음
- Vue는 class 및 style 속성 값을 v-bind로 사용할 때 객체 또는 배열을 활용하여 작성할 수 있도록 함

Class and Style Bindings 가 가능한 경우

- 1. Binding HTML Classes
 - 1.1 Binding to **Objects**
 - 1.2 Binding to Arrays
- 2. Binding Inline Styles
 - 2.1 Binding to Objects
 - 2.2 Binding to Arrays

1.1 Binding HTML Classes - Binding to Objects

- 객체를 :class에 전달하여 클래스를 동적으로 전환할 수 있음
- 예시 1
 - isActive의 Boolean 값에 의해 active클래스의 존재가 결정됨

- 객체에 더 많은 필드를 포함하여 여러 클래스를 전환할 수 있음
- 예시 2
 - :class directive를 일반 클래스 속성과 함께 사용 가능

<div class="static text-primary">Text</div>

- 반드시 inline 방식으로 작성하지 않아도 됨
- 반응형 변수를 활용해 객체를 한번에 작성하는 방법

```
<script>
1
2
       const isActive = ref(false)
3
        const hasInfo = ref(true)
4
5
      const classObj = ref({
6
            active: isActive,
7
            'text-primary': hasInfo
8
        })
9
    </script>
10
    <div class="static" :class="classObj">Text</div>
11
```

1.2 Binding HTML Classes - Binding to Arrays

- :class를 배열에 바인딩하여 클래스 목록을 적용할 수 있음
- 예시 1

- 배열 구문 내에서 객체 구문을 사용하는 경우
- 예시 2

```
1 | <div :class="[{ active: isActive }, infoClass]">Text</div>
```

2.1 Binding Inline Styles - Binding to Objects

- :style은 JavaScript 객체 값에 대한 바인딩을 지원 (HTML style 속성에 해당)
- 예시 1

<div style="color: crimson; font-size: 50px;">Text</div>

■ 실제 CSS에서 사용하는 것처럼 :style은 kebab-cased 키 문자열도 지원 (단, camelCase 작성을 권장)

■ 예시 2

```
1 | <div :style="{ 'font-size': fontSize + 'px' }">Text</div>
```

<div style="font-size: 50px;">Text</div>

- 반드시 inline 방식으로 작성하지 않아도 됨
- 반응형 변수를 활용해 객체를 한번에 작성하는 방법
- 예시 3

<div style="color: crimson; font-size: 50px;">Text</div>

2.2 Binding Inline Styles - Binding to Arrays

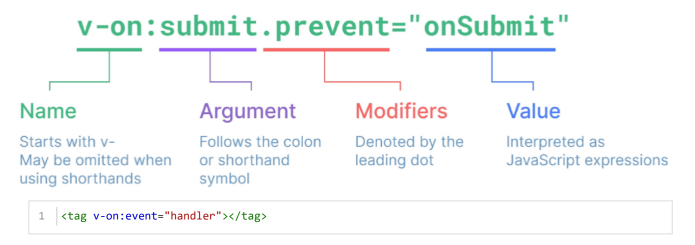
- 여러 스타일 객체를 배열에 작성해서 :style을 바인딩할 수 있음
- 작성한 객체는 병합되어 동일한 요소에 적용
- 예시3

<div style="color: blue; font-size: 50px; border: 1px solid black;">

v-bind 종합

Event Handling

v-on 구성



- handler 종류
 - 1. Inline handlers: 이벤트가 트리거 될 때 실행 될 JavaScript 코드
 - 2. Method handlers : 컴포넌트에 정의된 메서드 이름
- v-on shorthand (약어)
 - **"** '@'

```
1 <tag @event="handler"></tag>
```

1. Inline handlers

■ Inline handlers는 주로 간단한 상황에 사용

Inline Handlers에서의 메서드 호출

- 메서드 이름에 직접 바인딩하는 대신 Inline Handlers에서 메서드를 호출할 수도 있음
- 이렇게 하면 기본 이벤트 대신 사용자 지정 인자를 전달할 수 있음

Inline Handlers에서의 event 인자에 접근하기

- Inline Handlers에서 원래 DOM 이벤트에 접근하기
- \$event 변수를 사용하여 메서드에 전달

```
경고입니다.
▶ PointerEvent {isTrusted: true, _vts: 1691044422746,
```

2. Method Handlers

■ Inline handlers로는 불가능한 대부분의 상황에서 사용

```
1
   <script>
2
       const name = ref('Alice')
       const myFunc = function (event) {
3
           console.log(event)
4
5
           console.log(event.currentTarget)
           console.log(`Hello ${name.value}!`)
6
7
8
   </script>
9
   <button @click="myFunc">Hello</button>
```

■ Method Handlers는 이를 트리거하는 기본 DOM Event 객체를 자동으로 수신

```
const myFunc = function (event) {
    console.log(event)
    console.log(event.currentTarget)
    console.log(`Hello ${name.value}!`)
}

console.log(`Hello ${name.value}!`)
```

Modifiers

Event Modifiers

- Event Modifiers를 활용해 event.preventDefault()와 같은 구문을 메서드에서 작성하지 않도록 함
- stop, prevent, self 등 다양한 modifiers를 제공
- ▶ 메서드는 DOM 이벤트에 대한 처리보다는 데이터에 관한 논리를 작성하는 것에 집중할 것

❖ Modifiers는 chained 되게끔 작성할 수 있으며 이때는 작성된 순서로 실행되기 때문에 작성 순서에 유의

Key Modifiers

- 키보드 이벤트를 수신할 때 특정 키에 관한 별도 modifiers를 사용할 수 있음
- 예시
 - Key가 Enter일 때만 onSubmit이벤트를 호출하기

```
1 | <input @keyup.enter="onSumbit">
```

v-on 종합

Form Input Bindings

Form Input Bindings (폼 입력 바인딩)

- form을 처리할 때 사용자가 input에 입력하는 값을 실시간으로 JavaScript 상태에 동기화해야 하는 경우 (양방향 바인딩)
- 양방향 바인딩 방법
 - 1. v-bind와 v-on을 함께 사용
 - 2. v-model 사용

v-bind with v-on

1. v-bind와 v-on을 함께 사용

- 1. v-bind를 사용하여 input 요소의 value 속성 값을 입력 값으로 사용
- 2. v-on을 사용하여 input 이벤트가 발생 할 때마다 input 요소의 value 값을 별도 반응형 변수에 저장하는 핸들 러를 호출

v-model

form input 요소 또는 컴포넌트에서 양방향 바인딩을 만듦

2. v-model 사용

■ 사용자 입력 데이터와 반응형 변수를 실시간 동기화

- ▶ IME가 필요한 언어(한국어, 중국어, 일본어 등)의 경우 v-mode1이 제대로 업데이트되지 않음
- ➤ 해당 언어에 대해 올바르게 응답하려면 v-bind와 v-on 방법을 사용해야 함

v-model 활용

v-model과 다양한 입력(iuput) 양식

■ v-model은 단순한 Text input 뿐만 아니라 Checkbox, Radio, Select 등 다양한 타입의 사용자 입력 방식과 함께 사용 가능

Checkbox 활용

1. 단일 체크박스와 boolean 값 활용

- **✓** true
- ☐ false

- 2. 여러 체크박스와 배열 활용
 - 해당 배열에는 현재 선택된 체크박스의 값이 포함됨

```
<script>
1
2
        const checkedNames = ref([])
3
   </script>
    <div>Checked names: {{ checkedNames }}</div>
6
   <input type="checkbox" id="alice" value="Alice" v-model="checkedNames">
7
8
    <label for="alice">Alice</label>
9
    <input type="checkbox" id="bella" value="Bella" v-model="checkedNames">
10
   <label for="bella">Bella</label>
```

```
Checked names: []

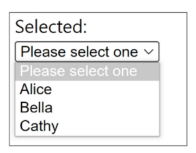
☐ Alice ☐ Bella
```

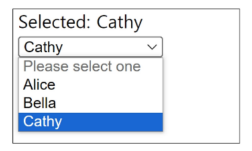
Checked names: ["Alice", "Bella"]
✓ Alice ✓ Bella

Select 활용

■ select에서 v-model 표현식의 초기 값이 어떤 option과도 일치하지 않는 경우 select요소는 "선택되지 않은 (unselected)" 상태로 렌더링됨

```
1
    <script>
2
        const selected = ref('')
3
    </script>
4
    <div>Selected: {{ selected }}</div>
5
    <select v-model="selected">
6
        <option disabled value="">Please select one</option>
7
8
        <option>Alice</option>
9
        <option>Bella</option>
10
        <option>Cathy</option>
   </select>
11
```





v-model 종합

참고

접두어\$

'\$' 접두어가 붙은 변수

- Vue 인스턴스 내에서 제공되는 내부 변수
- ▶ 사용자가 지정한 반응형 변수나 메서드와 구분하기 위함
- ▶ 주로 Vue 인스턴스 내부 상태를 다룰 때 사용

IME

IME (Input Method Editor)

- 사용자가 입력 장치에서 기본적으로 사용할 수 없는 문자(비영어권 언어)를 입력할 수 있도록 하는 운영 체제 구성 프로그램
- 일반적으로 키보드 키보다 자모가 더 많은 언어에서 사용해야 함

▶ IME가 동작하는 방식과 Vue의 양방향 바인딩(v-model) 동작 방식이 상충하기 때문에 한국어 입력 시 예상대로 동작하지 않았던 것