

Vue.js Fundamentals

Bok, Jong Soon

javaexpert@nate.com

<https://github.com/swacademy/Vue.js>

Vue Code Template

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
7   <title>Vue.js Code Template</title>
8   <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
9 </head>
10 <body>
11
12 </body>
13 </html>
```



Lab : Vue.js의 기본 기능 맛보기

Vue.js Fundamental

The image shows two screenshots of a Vue.js application running at `127.0.0.1:5500/vuefundamental.html`.

Left Screenshot (Initial State):

- Shopping Mall** heading.
- Input Fields:**
 - 연필의 개수:
 - 공책의 개수:
 - 지우개의 개수:
- Calculated Totals:**
 - 연필: $300 \times 0 = 0$ 원
 - 공책: $400 \times 0 = 0$ 원
 - 지우개: $500 \times 0 = 0$ 원
- Text:** 연필: 300×0
- Text:** 소계: 0 원
- Text:** 합계(세포함): 0 원
- Text:** 1,000원 이상부터 구매 가능
- Button:** 구매

Right Screenshot (After Purchase):

- Shopping Mall** heading.
- Input Fields:**
 - 연필의 개수:
 - 공책의 개수:
 - 지우개의 개수:
- Alert Dialog:**

127.0.0.1:5500 says
7590원 판매됨!

OK
- Calculated Totals:**
 - 연필: $300 \times 8 = 2,400$ 원
 - 공책: $400 \times 5 = 2,000$ 원
 - 지우개: $500 \times 5 = 2,500$ 원
- Text:** 연필: 300×8
- Text:** 소계: 6,900 원
- Text:** 합계(세포함): 7,590 원
- Button:** 구매

Vue.js 도입하기

■ Vue.js Asserting

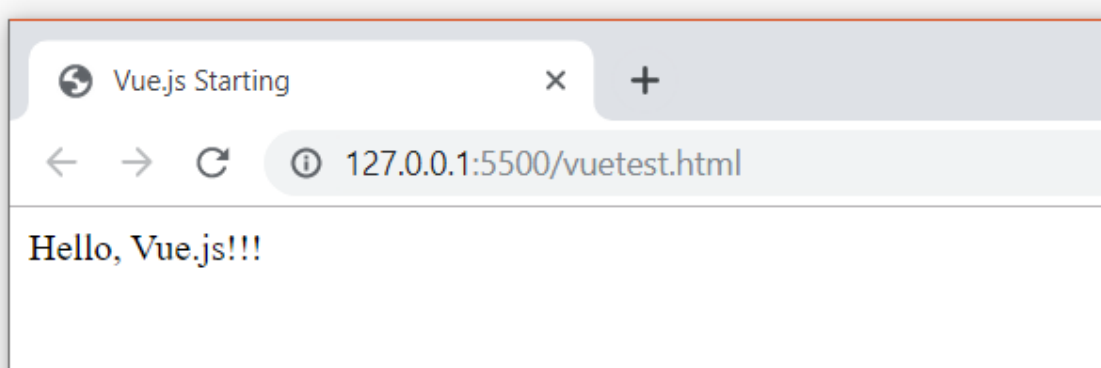
```
7   <title>Vue.js Starting</title>
8   <!-- <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script> -->
9 </head>
10 <body>
11   <script>
12     //Loading 끝! Vue가 전역 변수로 정의됐는지 확인하기
13     console.assert(typeof Vue !== 'undefined');
14   </script>
15 </body>
16 </html>
```

The screenshot shows a browser window titled "Vue.js Starting" at the URL "127.0.0.1:5500/vuetest.html". Below the title bar is a toolbar with various icons. The main area is a developer tools console tab labeled "Console". A red box highlights the error message "Assertion failed: console.assert" which appears in the console log, along with the file path "vuetest.html:13".

```
vuetest.html:13: Assertion failed: console.assert
```

Vue.js 도입하기 (Cont.)

```
8   <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
9 </head>
10 <body>
11   <div id="app"> {{message}} </div>
12   <script>
13     //Loading 및 Vue가 전역 변수로 정의됐는지 확인하기
14     console.assert(typeof Vue !== 'undefined');
15     let options = {
16       el : '#app',
17       data : {
18         message : 'Hello, Vue.js!!!'
19       }
20     }
21     new Vue(options);
22   </script>
23 </body>
24 </html>
```



The screenshot shows a browser window with the title "Vue.js Starting". The address bar indicates the URL is 127.0.0.1:5500/vuetest.html. The main content area of the browser displays the text "Hello, Vue.js!!!".

Vue Instance

- Vue Application은 Vue 함수를 사용하여 새로운 Vue Instance를 만드는 것부터 시작한다.
- Vue로 화면을 개발하기 위해 필수적으로 생성해야 하는 기본 단위이다.
- Vue 객체 생성은 **new** 연산자를 사용한다.

```
new Vue({  
  ...  
});
```

- 이처럼 생성한 Vue 객체는 Vue.js 프로그램의 최상위 객체로 동작한다.
- 이 객체를 일반적으로 Vue Instance라고 또는 **Root Component**라고 부른다.

Vue Instance (Cont.)

■ Bootstrapping

- Vue.js는 Vue Template과 Instance의 속성을 Binding하고 DOM Event를 Vue Method로 전달하도록 하는 등 Instance를 생성할 때 필요한 작업

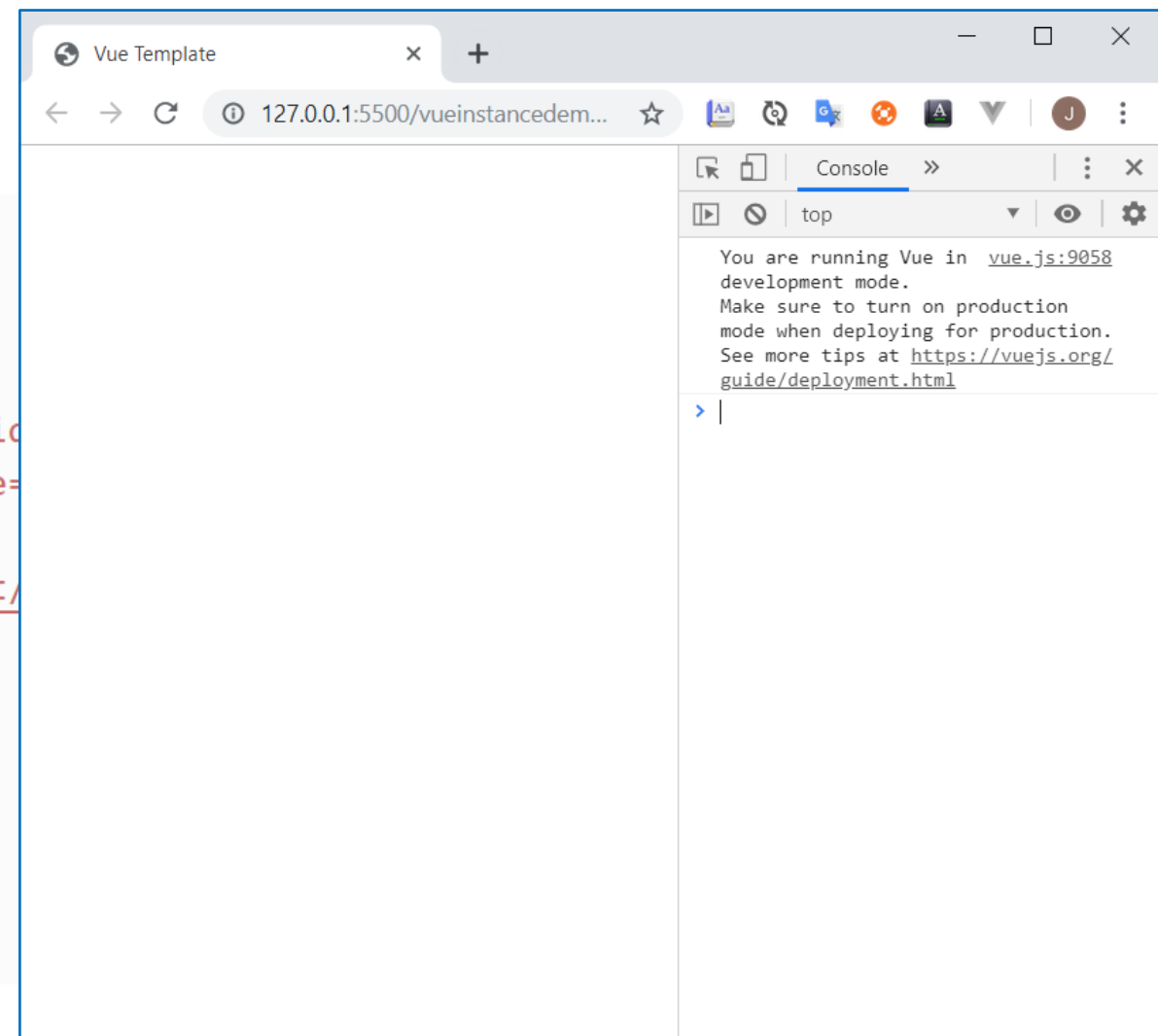
```
let vm = new Vue({  
    //Option 이나 Component 설정 등.  
});
```

- **Vue** **vm**의 변수 이름은 자유롭게 지정할 수 있지만 관례로 **vm**으로 지정한다.

Vue Instance (Cont.)

■ Vue instance

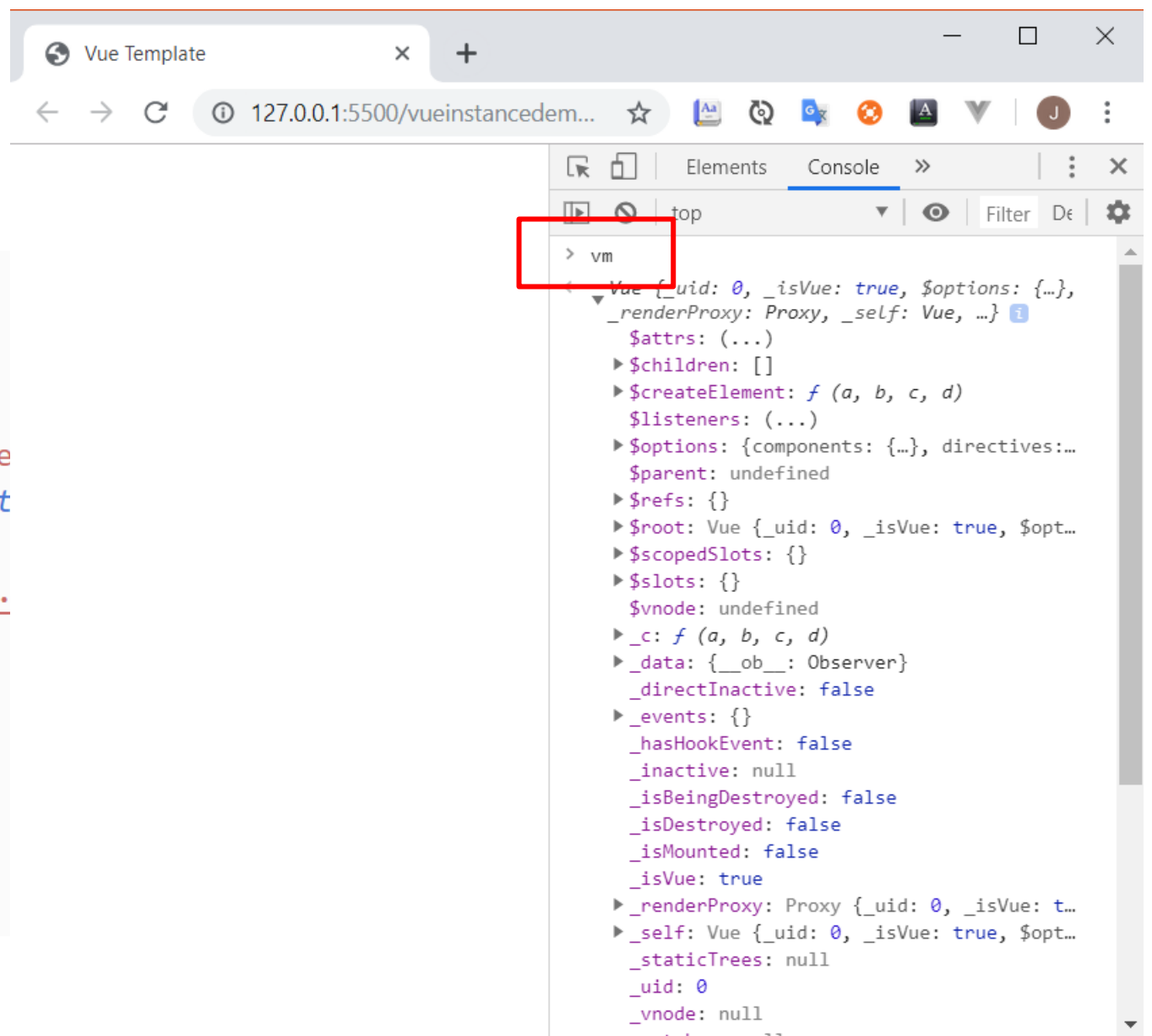
```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6      <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
7      <title>Vue.js Code Template</title>
8      <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
9  </head>
10 <body>
11     <script>
12         var vm = new Vue();
13     </script>
14 </body>
15 </html>
```



Vue Instance (Cont.)

■ Vue instance

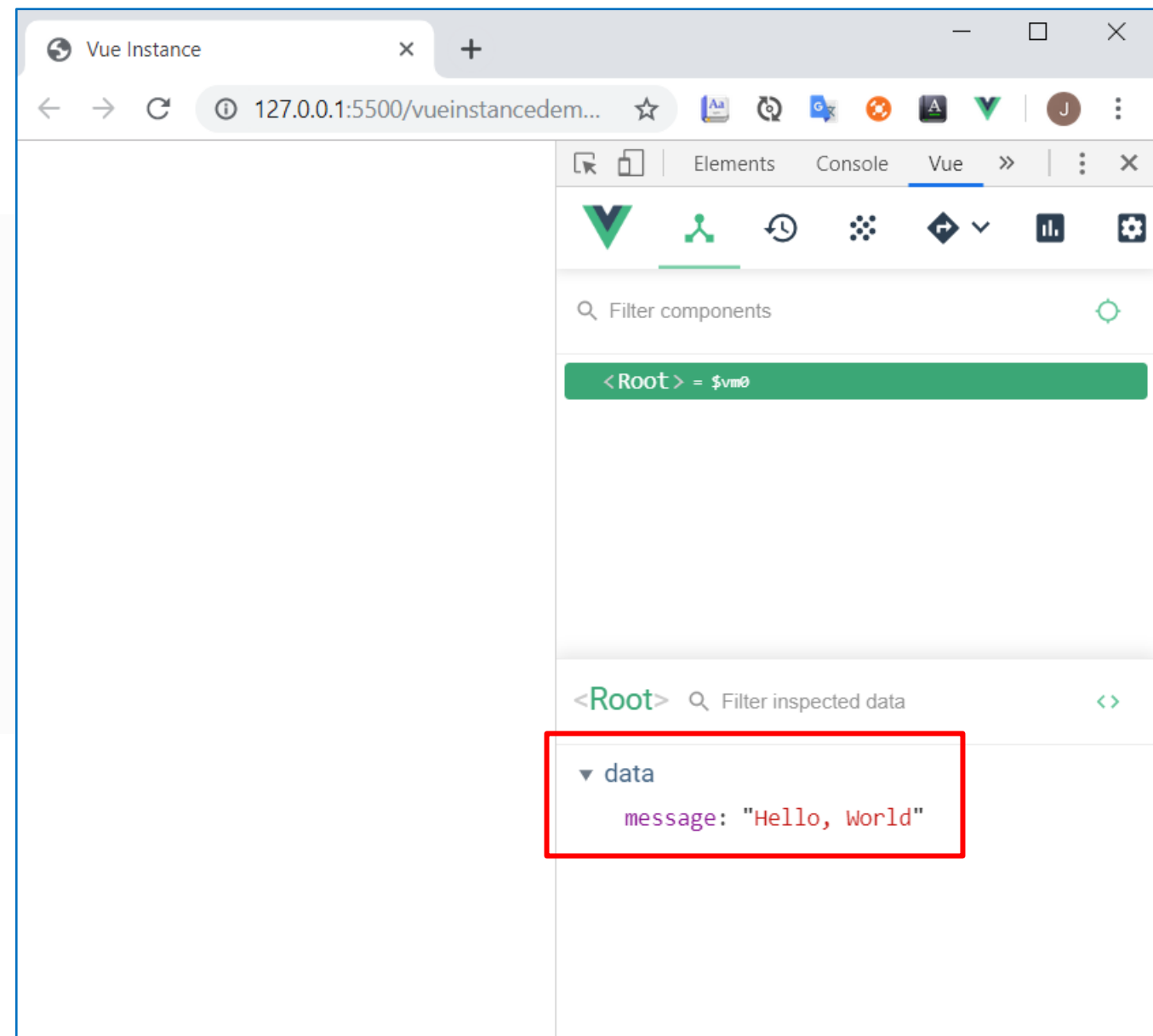
```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <meta name="viewport" content="width=de
6      <meta http-equiv="X-UA-Compatible" cont
7      <title>Vue.js Code Template</title>
8      <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.
9  </head>
10 <body>
11     <script>
12         var vm = new Vue();
13     </script>
14 </body>
15 </html>
```



Vue Instance (Cont.)

■ Vue instance

```
<div id="app"></div>
<script>
  var vm = new Vue({
    el : '#app',
    data : {
      message : 'Hello, World'
    }
  });
</script>
```



Vue Instance (Cont.)

■ Instance에서 사용할 수 있는 속성과 API

- **el** : Vue instance가 mount된 요소
- **template** : 화면에 표시할 요소(HTML, CSS 등)
- **data** : UI 상태 / 데이터
- **methods** : 화면의 동작과 event logic을 제어하는 method
- **created** : Vue의 Lifecycle과 관련된 속성
- **watch** : data에서 정의한 속성이 변화했을 때 추가 동작을 수행할 수 있게 정의하는 속성
- **filters** : data를 문자열로 formatting
- **computed** : data로부터 파생되는 값, 산출속성

```
<script>
  var vm = new Vue({
    el : ,
    template : ,
    data : ,
    methods: ,
    created : ,
    watch : ,
  });
</script>
```

Vue Component

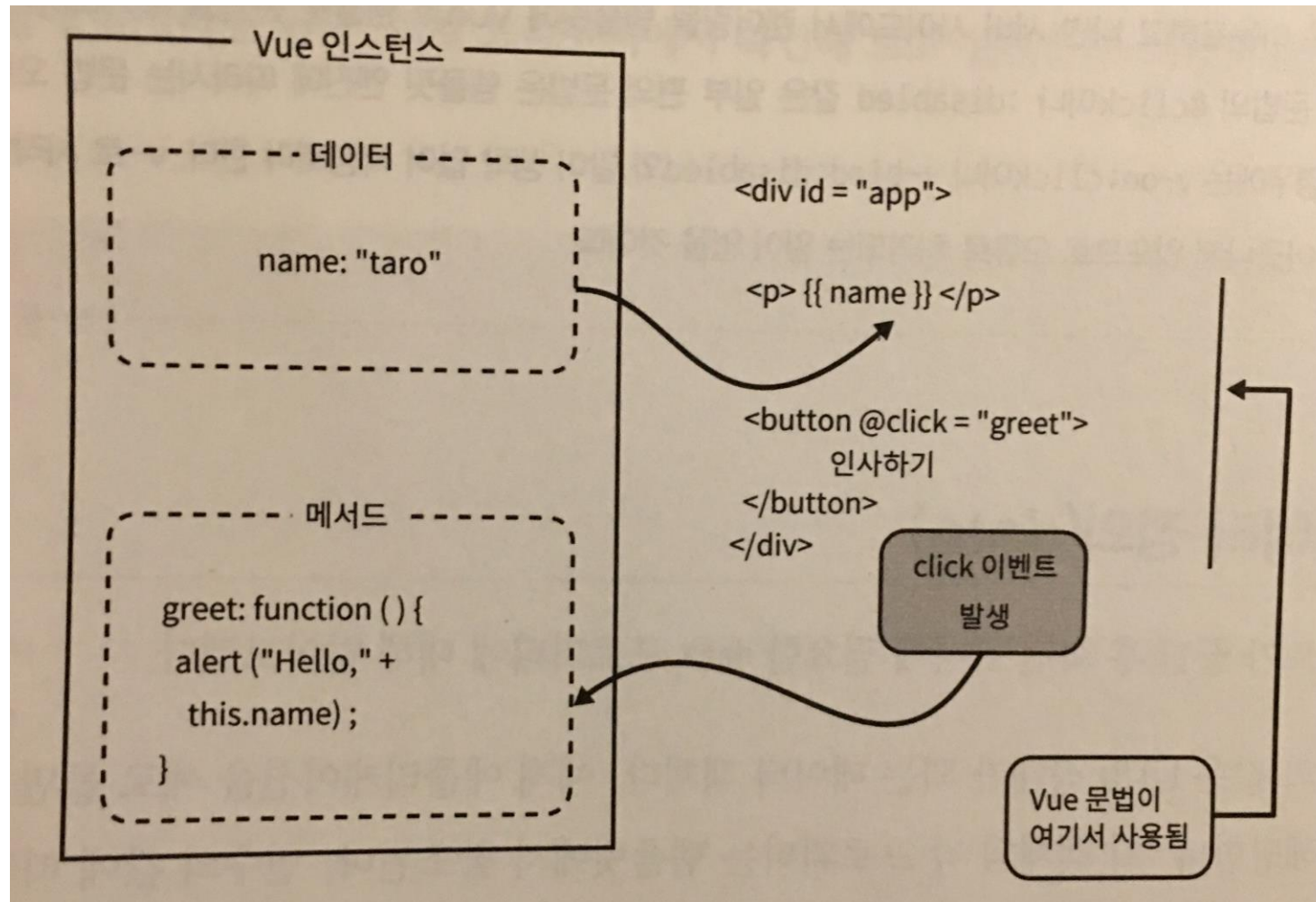
- Programming에서 Code를 적절한 크기나 역할로 분할하기 위해 함수나 method를 사용하듯이 Vue에서도 Vue instance를 분할할 수 있다.
- 이렇게 Vue instance를 분할한 단위
- **Vue.component**로 전역 component 생성
- Vue instance의 **components**로 지역 component 생성

Vue Instance Mount하기

- Vue.js를 사용하려면 생성된 Vue instance를 DOM 요소에 mount 해야 한다.
- Mount란 기본 DOM 요소를 Vue.js가 생성하는 DOM 요소로 치환하는 것
- Mount 하는 방법
 - Vue instance를 생성할 때 `options` 객체에서 지정하거나
 - `$mount()` method를 호출해서 나중에 지정 가능.
- Vue instance가 mount되면 mount된 요소 및 그 요소의 자손 node가 치환된다.
- 따라서, Vue가 영향을 미치는 scope는 해당 요소 안으로 제한된다.

Vue Instance Mount하기 (Cont.)

■ Vue instance mount의 적용 범위



Vue Instance Mount하기 (Cont.)

■ Method를 이용한 mount

- el property를 정의하지 않고 **\$mount()** method 사용
- Vue instance를 생성한 후 언제든지 instance mount 가능.

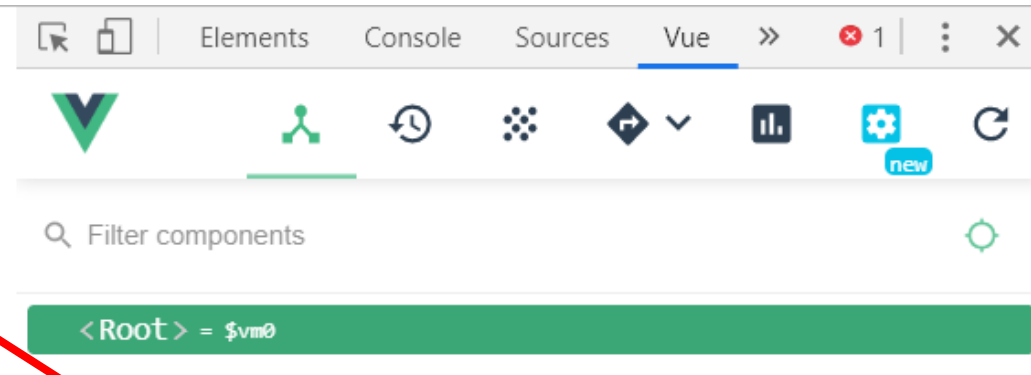
```
let vm = new Vue({  
  ...  
});  
vm.$mount(app);
```

data Object

- **data** property의 값은 UI의 상태가 되는 **data** 객체다.
- 반응형 Model을 선언할 때 사용.
- 반응형 Model
 - 어떤 Action으로 값이 변경되었을 때 JavaScript와 사용자가 보는 View에서 보이는 값도 같이 연동되어 변경되는 것을 의미.
- **data** property의 값은 Vue.js의 Reactive System에 포함된다.
 - **data** property의 값이 변경될 때마다 Vue.js가 이를 자동으로 탐지해 표시 내용이 바뀌는 등의 처리 수행.
 - Vue instance를 생성할 때 **data** property를 전달하고 이를 이용해서 **template**의 내용을 출력하는 것이 Vue.js로 화면의 내용을 출력하는 기본방법.
- **data** property는 객체 혹은 함수를 값으로 가질 수 있다.

data Object (Cont.)

Hello, Vue.js !!!

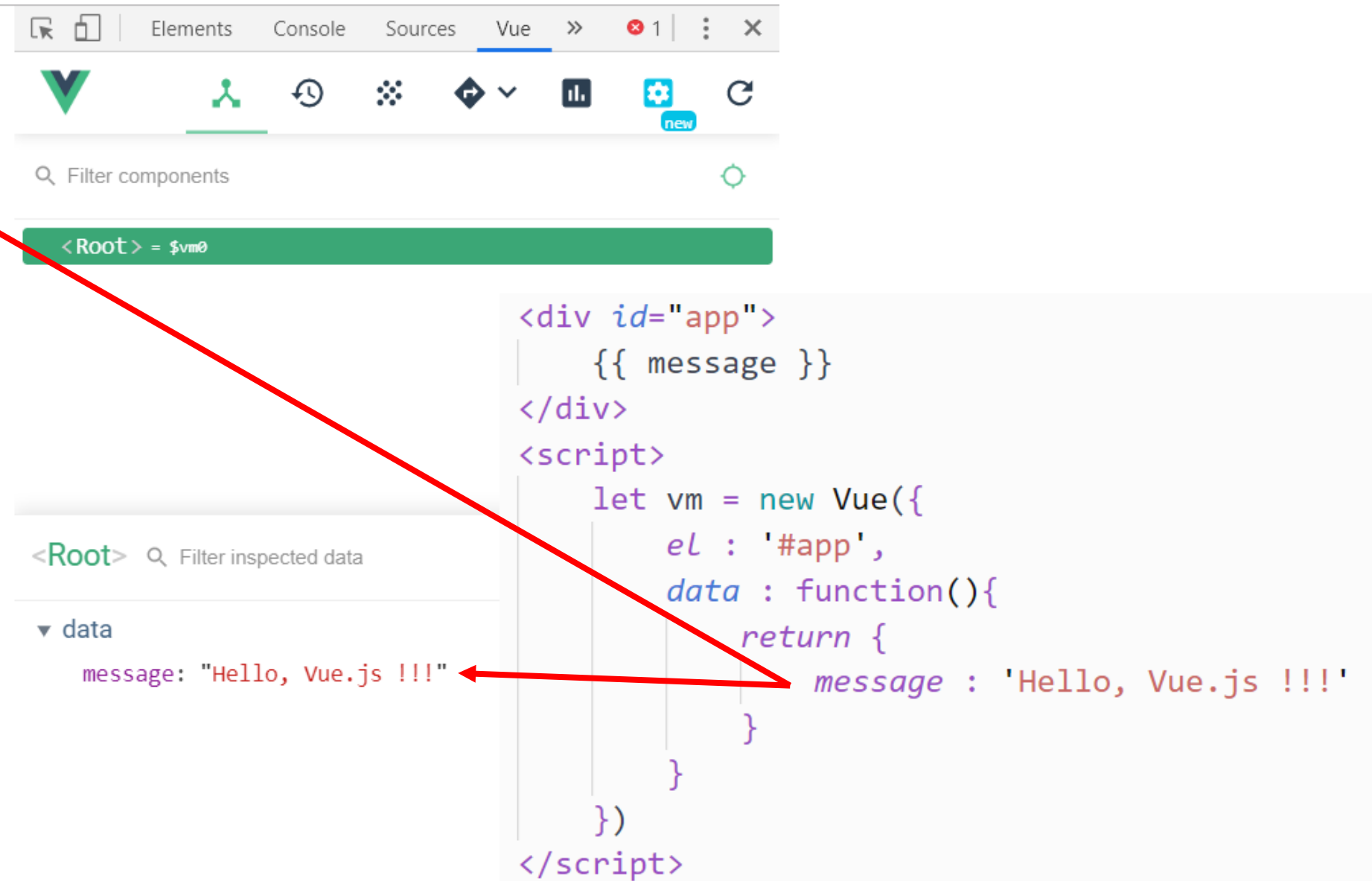


```
<div id="app">
  {{ message }}
</div>
<script>
  let vm = new Vue({
    el: '#app',
    data: {
      message: 'Hello, Vue.js !!!'
    }
  })
</script>
```

A red arrow points from the text 'Hello, Vue.js !!!' at the top left to the 'message' prop in the component tree. Another red arrow points from the same text to the 'message' prop in the script block.

data Object (Cont.)

Hello, Vue.js !!!



The screenshot shows the Chrome DevTools interface with the 'Vue' tab selected. At the top, there's a toolbar with icons for file operations, component selection, and settings. Below the toolbar, a search bar labeled 'Filter components' is present. A green bar at the top displays the text '<Root> = \$vm0'. The main pane shows the component tree starting with '<div id="app">'. Inside the component tree, a script block contains the Vue instance creation code. The 'data' property is expanded, showing a 'message' key with the value 'Hello, Vue.js !!!'. A red arrow points from the text 'Hello, Vue.js !!!' in the browser window up to this value in the DevTools. Another red arrow points from the 'message' key in the DevTools back down to its definition in the script block.

```
<div id="app">
  {{ message }}
</div>
<script>
  let vm = new Vue({
    el: '#app',
    data: function(){
      return {
        message : 'Hello, Vue.js !!!'
      }
    }
  })
</script>
```

data Object (Cont.)

■ product.js

```
1 var items = [
2   {
3     name: '연필',
4     price: 300,
5     quantity: 0
6   },
7   {
8     name: '공책',
9     price: 400,
10    quantity: 0
11  },
12  {
13    name: '지우개',
14    price: 500,
15    quantity: 0
16  }
17 ]
```

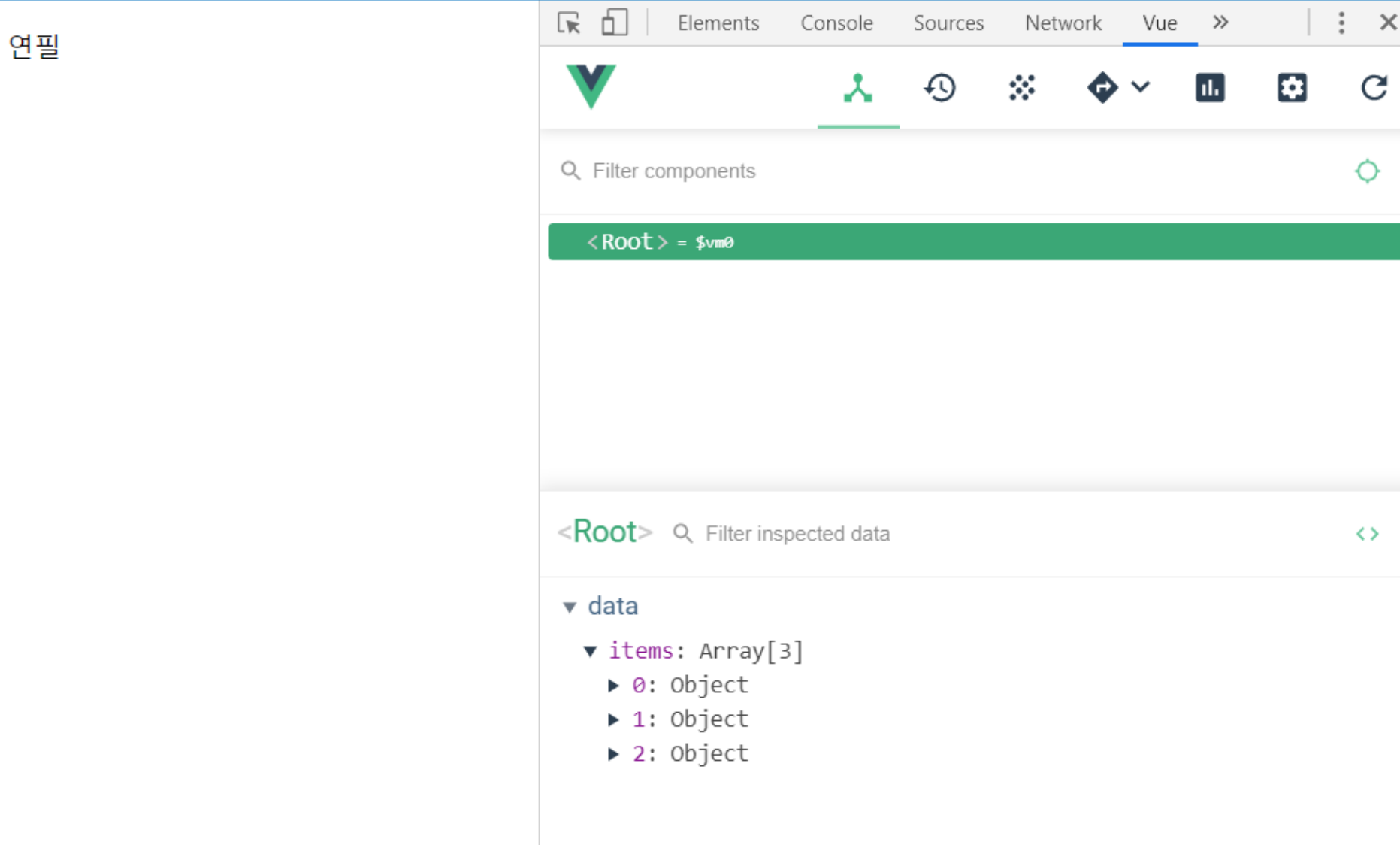
■ index.html

```
8 <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
9 <script src="product.js"></script>
10 </head>
11 <body>
12
13 <script>
14   var vm = new Vue({
15     el: '#app',
16     data: {
17       items: items
18     }
19   })
20 </script>
```

data Object (Cont.)

```
8   <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
9   <script src="product.js"></script>
10 </head>
11 <body>
12   <div id="app">
13     <p> {{ items[0].name }} </p>
14   </div>
15   <script>
16     let vm = new Vue({
17       el : '#app',
18       data : {
19         items : items
20       }
21     })
22   </script>
23 </body>
24 </html>
```

data Object (Cont.)



The screenshot shows the Vue DevTools extension integrated into the Chrome DevTools interface. The top navigation bar includes tabs for Elements, Console, Sources, Network, and Vue, with the Vue tab currently selected. The main area displays the state of the Vue application. A green banner at the top states <Root> = \$vm0. Below this, the <Root> component is expanded, showing its data object. The data object contains an items array with three objects, indexed 0, 1, and 2.

```
<Root> = $vm0
<Root> Filter inspected data
▼ data
  ▼ items: Array[3]
    ▷ 0: Object
    ▷ 1: Object
    ▷ 2: Object
```

Template 문법

- **data** 준비 후 **data**를 적용할 **template**을 작성해 보자.
- Vue.js는 몇 가지 **template** 문법 및 기능을 제공한다.
- **template**은 Vue instance의 **data**와 View(DOM tree)의 관계를 선언적으로 정의하는 역할을 한다.
 - **data**가 있다면 View의 내용이 결정된다는 의미.
 - **data**의 변경에 따라 View를 update하는 기능 → data binding
- Vue.js의 template 문법의 중요한 개념 2가지
 - Mustache 문법을 이용한 data 전개 **{{ }}**
 - Directive를 이용한 HTML 요소 확장

Template 문법 (Cont.)

■ Text로 전개하기

- {{ }}
- {{ }} 사이에 **data** property에서 정의한 data나 **computed** property, method, **filters**를 참조할 수 있다.

```
<p>{{ items[0].name }} : {{ items[0].price }} x {{ items[0].quantity }} </p>
```

Template 문법 (Cont.)

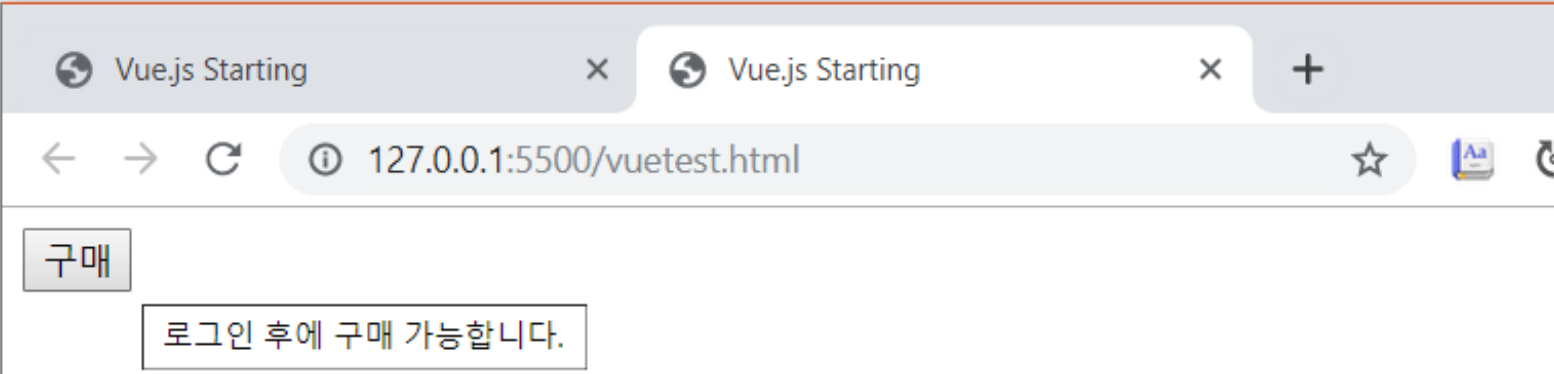
■ 속성값 전개하기

- DOM 요소의 속성(tag attribute)에도 값을 전개할 수 있다.
- Vue.js가 제공하는 directive인 **v-bind** 사용

v-bind : tag속성명 = "data를 전개한 속성값 "

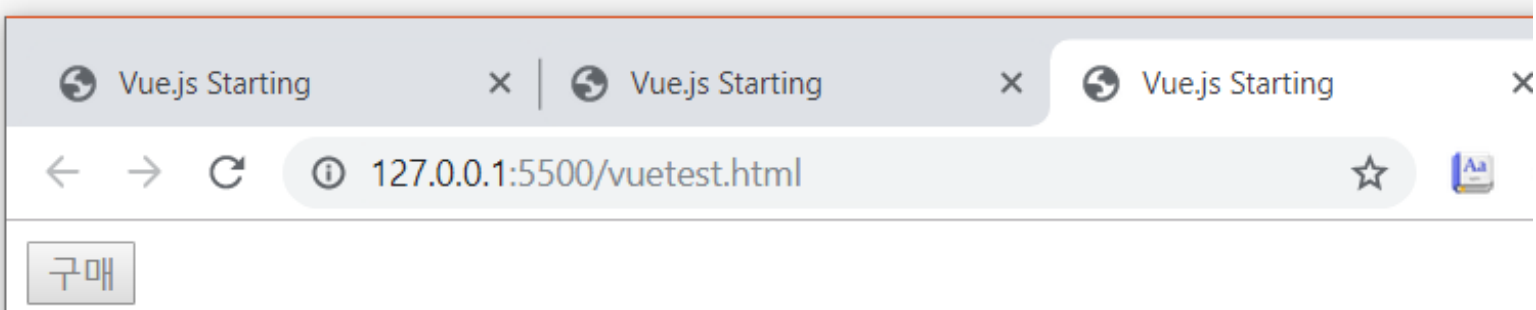
Template 문법 (Cont.)

```
8     <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
9 </head>
10 <body>
11     <button id="b-button" v-bind:title="loggedInButton">구매</button>
12     <script>
13         let vm = new Vue({
14             el : '#b-button',
15             data : {
16                 loggedInButton : '로그인 후에 구매 가능합니다.'
17             }
18         })
19     </script>
20 </body>
21 </html>
```



Template 문법 (Cont.)

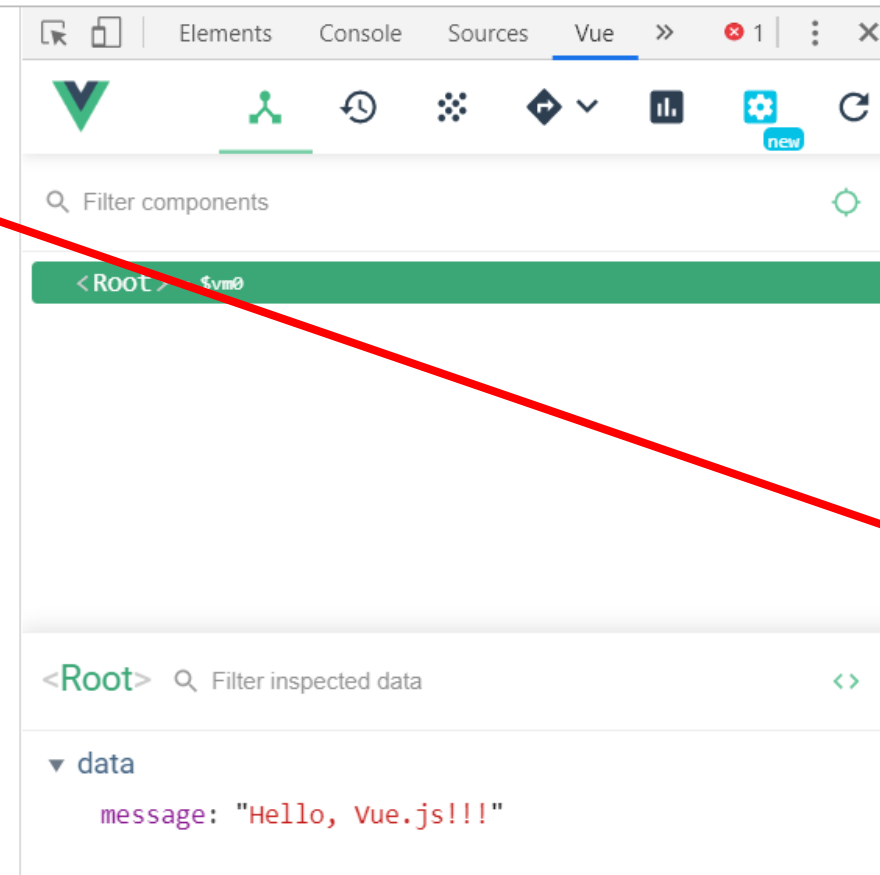
```
8   <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
9 </head>
10 <body>
11   <button id="b-button" v-bind:disabled="!canBuy">구매</button>
12   <script>
13     let vm = new Vue({
14       el : '#b-button',
15       data : {
16         canBuy : false
17       }
18     })
19   </script>
20 </body>
21 </html>
22
```



template Property

- Vue 화면에 표시할 div, h3, button 같은 HTML elements, Style 등을 설정하는데 사용.

Apple
Mango
Grape



```
<div id="app">
  {{ message }}
</div>
<script>
let vm = new Vue({
  el : '#app',
  data () {
    return {
      message : 'Hello, Vue.js!!!'
    }
  },
  template : `<div id='newdiv'>
    <div>Apple</div>
    <div>Mango</div>
    <div>Grape</div>
  </div>`
})
</script>
```

filters Property

- 일반적인 text formatting 기능 제공
- Vue 생성자 options 중 하나
- Mustache 문법을 이용한 text 전개와 **v-bind** directive의 속성값 표현식에만 사용 가능.
- 사용 예
 - Data 객체를 YYYY/mm/dd와 같은 format으로 변환
 - 숫자 0.5를 percent 단위('50%')로 변환
- Vue 생성자에서 options 중 **filters**에 인자 하나(**value**)를 받는 함수 형태로 정의
- 이 인자(**value**)는 나중에 filter가 받게 될 값이 된다.

filters Property (Cont.)

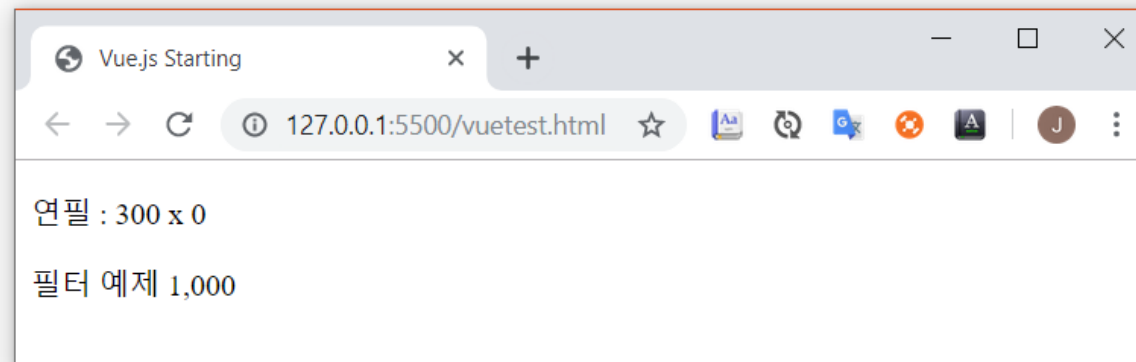
- 정의해 둔 filter는 template에서 `{{ }}` 문법과 | (pipe) 연산자를 조합해서 사용한다.
- pipe 연산자(|) 왼쪽에 오는 값이 filter 의 인자(**value**)가 된다.

```
filters : {  
    필터명 : function(value) {  
        return ...  
    }  
}  
{{ 값 | 필터명 }}
```

The diagram illustrates the mapping between template syntax and filter definition. It shows the template expression `{{ 값 | 필터명 }}` at the bottom, with blue arrows pointing from the `값` (value) part to the `value` parameter in the `function(value)` block, and from the `필터명` (filter name) part to the `필터명` in the `filters` object. The filter definition itself is shown above the template, enclosed in curly braces.

filters Property (Cont.)

```
8   <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
9   <script src="product.js"></script>
10 </head>
11 <body>
12   <div id="app">
13     <p> {{ items[0].name }} : {{ items[0].price }} x {{ items[0].quantity }}</p>
14     <p> 필터 예제 {{ 1000 | numberWithDelimiter }} </p>
15   </div>
16 </script>
17 let vm = new Vue({
18   el : '#app',
19   data : {
20     items : items
21   },
22   filters : {
23     numberWithDelimiter : function(value){
24       if(!value) return '0';
25       return value.toString().replace(/(\d)(?=(\d{3})+$)/g, '$1,')
26     }
27   }
28 })
29 </script>
```



computed Property

- 어떤 `data`에서 파생된 `data`를 `property`로 공개하는 기능
- Vue 생성자 `options` 중 하나
- 대체로 복잡한 식을 `template`에 나타내는 용도로 사용

```
new Vue({  
  ...  
  computed : {  
    //함수 형태로 구현함, 참조할 때는 property처럼 동작.  
    computed property 이름 : function(){  
      return ...  
    }  
  }  
});
```

computed Property (Cont.)

MACBOOK PRO NOTEBOOK

공급대가 : 3600000

3600000

공급가액 : 3272727

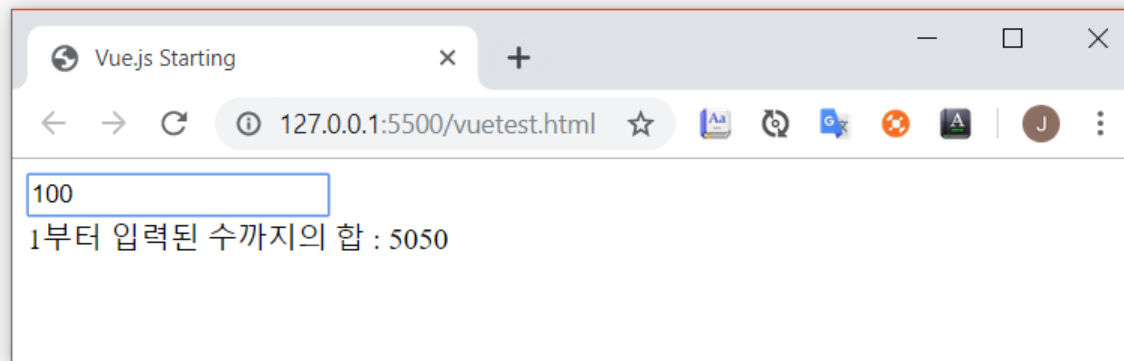
부가가치세 : 327273

```
<div id="app">
  <div>
    <h3>{{ productName }}</h3>
    <h4>공급대가 : {{ price }}</h4>
    <input type="number" v-model="price">
    <h4>공급가액 : {{ supplyAmount.toFixed() }}</h4>
    <h4>부가가치세 : {{ valueAddedTax.toFixed() }}</h4>
  </div>
</div>
```

```
<script>
  let vm = new Vue({
    el : '#app',
    data : {
      name : 'MacBook Pro Notebook',
      price : 3600000
    },
    computed : {
      productName : function(){
        return this.name.toUpperCase()
      },
      supplyAmount : function(){
        return (this.price / 11) * 10
      },
      valueAddedTax : function(){
        return (this.price / 11)
      }
    }
  })
</script>
```

computed Property (Cont.)

```
8   <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
9 </head>
10 <body>
11   <div id="app">
12     <input type="text" v-model="num" /><br />
13     1부터 입력된 수까지의 합 : <span> {{ sum }} </span>
14   </div>
15 </script>
16 let vm = new Vue({
17   el : '#app',
18   data : {
19     num : 0
20   },
21   computed : {
22     sum : function(){
23       let n = Number(this.num);
24       if (Number.isNaN(n) || n < 1) return 0;
25       return ((1 + n) * n) / 2;
26     }
27   }
28 })
29 </script>
```



computed Property (Cont.)

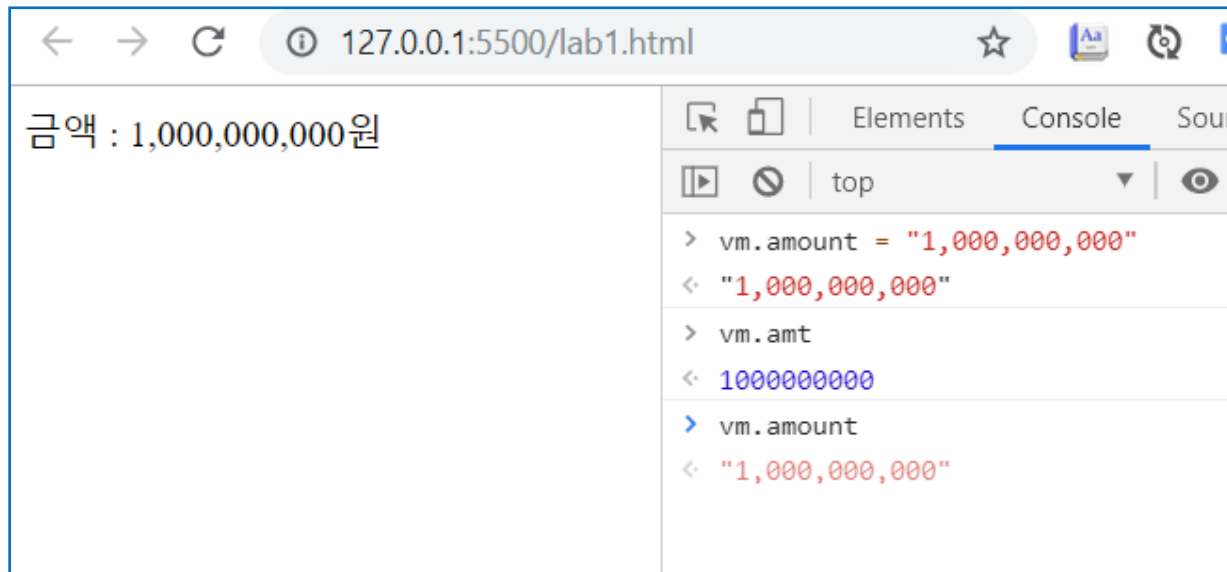
■ **this** 참조하기

- **computed** property 참조할 때
- Method를 이용해서 **data** 객체와 **computed** property 참조할 때

■ 이 때 **this**가 가리키는 대상은 Vue instance 자신이다.

```
computed : {  
    someFunc : function(){  
        return this.item * 3;  
    }  
}
```

computed Property (Cont.)



```
<div id="app">
  금액 : <span>{{ amount }}원</span>
</div>
<script>
  let vm = new Vue({
    el : '#app',
    data : { amt : 1234567 },
    computed : {
      amount : {
        get : function() {
          var s = new String("") + this.amt;
          var result = "";
          var num = 0;
          for (var i = s.length-1 ; i >= 0 ; i--) {
            result = s[i] + result;
            if (num % 3 == 2 && i != 0)
              result = "," + result;
            num++;
          }
          return result;
        },
        set : function(amt) {
          if (typeof(amt) === "string") {
            var result = parseInt(amt.replace(/,/g, ""));
            if (isNaN(result)) this.amt = 0;
            else this.amt = result;
          } else if (typeof(amt) === "number")
            this.amt = amt;
        }
      }
    }
  })
</script>
```

The code snippet shows the implementation of a computed property named `amount`. It includes a `get` accessor function that formats the number into a string with commas as thousands separators. It also includes a `set` accessor function that parses the input string back into a number if it's a string, or sets it directly if it's a number. The `amt` property in the data object is initialized to 1234567. The `amount` computed property is used in the template to display the formatted value.

computed Property (Cont.)

여행하고 싶은 도시 :

- Seoul
- Paris
- Seattle
- Chicago
- New York
- Rome
- Praha
- Venezia
- Budapest

여행하고 싶은 도시 :

- Paris
- Praha

computed Property (Cont.)

```
<div id="app">
  <label>여행하고 싶은 도시 : </label>
  <input type="text" v-model="searchCity">
  <ul>
    <li v-for="city in filteredCities">{{ city }}</li>
  </ul>
</div>
<script>
  let vm = new Vue({
    el : '#app',
    data : {
      searchCity : '',
      cities : ['Seoul', 'Paris', 'Seattle', 'Chicago', 'New York',
                'Rome', 'Praha', 'Venezia', 'Budapest']
    },
    computed : {
      filteredCities (){
        return this.cities.filter(item => item.match(this.searchCity.toUpperCase()))
      }
    }
  })
</script>
```

methods Property

- Vue instance에서 사용할 method를 등록하는 option.
- 등록된 method는 Vue instance를 이용해서 직접 호출할 수 있고, Directive 표현식, Mustache 표현식에서도 사용가능.
- Mouse click, Button click 같은 Event 처리 등 동적인 작업을 처리하는 데 사용하는 속성.

methods : {

메소드명 : function(){

//원하는 처리

}

}

methods Property (Cont.)

Click Me!

127.0.0.1:5500 says

Hello, Vue.js!!!

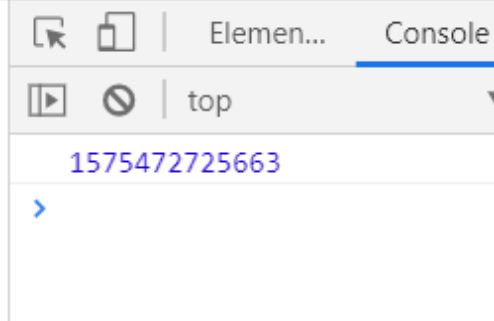
OK

```
<div id="app">
  <button v-on:click="sayHello">Click Me!</button>
</div>
<script>
  let vm = new Vue({
    el : '#app',
    data () {
      return {
        message : 'Hello, Vue.js!!!'
      }
    },
    methods : {
      sayHello : function(){
        alert(this.message);
      }
    }
  })
</script>
```

methods Property

10

1부터 입력된 수까지의 합 : 55



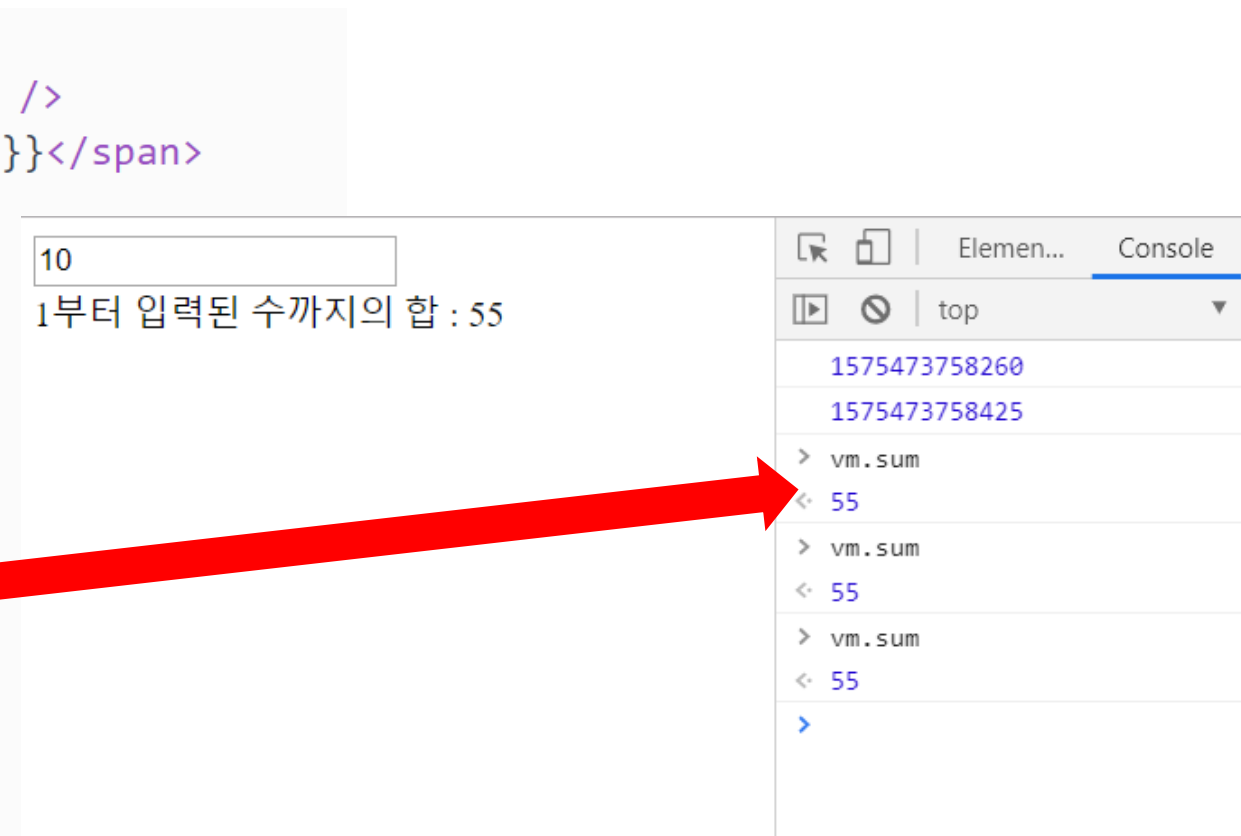
```
<div id="app">
  <input type="text" v-model="num" /><br />
  1부터 입력된 수까지의 합 : <span>{{ sum() }}</span>
</div>
<script>
  //1부터 입력된 수까지의 합구하기
  var vm = new Vue({
    el: '#app',
    data: {
      num: 0
    },
    methods: {
      sum: function () {
        console.log(Date.now());
        let n = Number(this.num);
        if (Number.isNaN(n) || n < 1) return 0;
        return ((1 + n) * n) / 2;
      }
    });
</script>
```

methods Property (Cont.)

- **methods**와 **computed**는 최종적인 결과물로만 보면 큰 차이가 없는 것 같다.
- 호출방식
 - 호출시 **methods**는 method이기 때문에 `{{ sum() }}` 으로 호출해야
 - 반면, **computed**는 property이기 때문에 `{{ sum }}` 으로 호출
- 내부 작동 방식
 - **computed**는 종속된 값에 의해 결과값이 caching 된다.
 - **methods**는 결과값이 caching되지 않는다.

methods Property (Cont.)

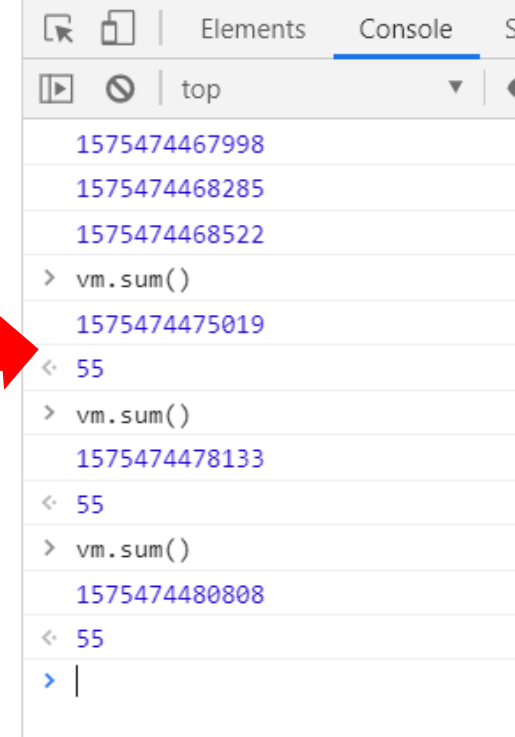
```
<div id="app">
  <input type="text" v-model="num" /><br />
  1부터 입력된 수까지의 합 : <span>{{ sum }}</span>
</div>
<script>
  //1부터 입력된 수까지의 합구하기
  var vm = new Vue({
    el: '#app',
    data: {
      num: 0
    },
    computed: {
      sum: function () {
        console.log(Date.now());
        let n = Number(this.num);
        if (Number.isNaN(n) || n < 1) return 0;
        return ((1 + n) * n) / 2;
      }
    }
  });
</script>
```



methods Property (Cont.)

```
<div id="app">
  <input type="text" v-model="num" /><br />
  1부터 입력된 수까지의 합 : <span>{{ sum() }}</span>
</div>
<script>
  //1부터 입력된 수까지의 합구하기
  var vm = new Vue({
    el: '#app',
    data: {
      num: 0
    },
    methods: {
      sum: function () {
        console.log(Date.now())
        let n = Number(this.num);
        if (Number.isNaN(n) || n < 1) return 0;
        return ((1 + n) * n) / 2;
      }
    }
  });
</script>
```

1부터 입력된 수까지의 합 : 55



watch Property

- 주로 긴 처리 시간이 필요한 비동기 처리에 적합.
- data 객체 내의 data를 Monitoring할 수 있으며, 특정 data에 변화가 발생하면 후속 처리를 한다.

watch Property (Cont.)

Base 10 : Base 2 :

```
<div id="app">
  Base 10 : <input type="number" v-model.number = 'dec'>
  Base 2 : <input type="number" v-model.number = 'binary'>
</div>
<script>
  let vm = new Vue({
    el : '#app',
    data : {
      dec : 0,
      binary : 0
    },
    watch : {
      dec:function(val){
        this.dec = val;
        this.binary = parseInt(val.toString(2));
      },
      binary : function(val){
        this.binary = val;
        this.dec = parseInt(val, 2);
      }
    }
  });
</script>
```

watch Property (Cont.)

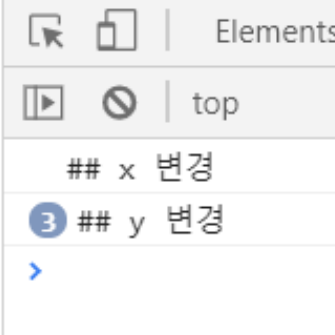
```
<script>
  let vm = new Vue({
    el : '#app',
    data : {
      dec : 0,
      binary : 0
    },
    watch : {
      'dec' : 'convert_bin',
      'binary' : 'convert_dec'
    },
    methods : {
      convert_bin(val){
        this.dec = val;
        this.binary = parseInt(val.toString(2));
      },
      convert_dec(val){
        this.binary = val;
        this.dec = parseInt(val, 2);
      }
    }
  });
</script>
```

watch, methods 구문으로
나누어도 가능.

watch Property (Cont.)

x :
y :

덧셈 결과 : 14



```
<div id="app">
  x : <input type='text' v-model="x" /><br />
  y : <input type='text' v-model="y" /><br />
  덧셈 결과 : {{sum}}
</div>
<script>
  //1부터 입력된 수까지의 합구하기
  var vm = new Vue({
    el: '#app',
    data: { x: 0, y: 0, sum: 0 },
    watch: {
      x: function (value) {
        console.log('## x 변경')
        var result = Number(value) + Number(this.y);
        if (isNaN(result)) this.sum = 0;
        else this.sum = result;
      },
      y: function (value) {
        console.log('## y 변경')
        this.y = value;
        var result = Number(this.x) + Number(value);
        if (isNaN(result)) this.sum = 0;
        else this.sum = result;
      }
    });
  
```

watch Property (Cont.)

- **watch** 속성의 단점은 값이 바뀔 때마다 매번 함수가 호출된다.
- 따라서, 이럴 경우에는 **computed** 속성이 더 효과적일 수도 있다.

props Property

- 다른 Component와 data를 직접 전달하는데 사용하는 property.
- 부모 Component에서 자식 Component로 data를 전달할 때 사용.
- 부모 Component
 - Data를 전달하는 쪽
- 자식 Component
 - Data를 전달받는 쪽.

props Property (Cont.)

Hello, Vue.js !!!

The screenshot shows the browser's developer tools with the 'Elements' tab selected. The DOM tree on the left displays the HTML structure, and the script pane on the right shows the corresponding Vue.js component code.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>...</head>
  ...<body> == $0
    <div id="app">
      <div style="background-color: yellow;">Hello, Vue.js !!! </div>
    </div>
    <script>...</script>
    <!-- Code injection -->
    <script type="text/x-template" id="child-template">
      <child v-bind:text="message"></child>
    </script>
    <script>
      Vue.component('child', {
        props : ['text'],
        template : '<div style="background-color:yellow;">{{ text }} </div>'
      });

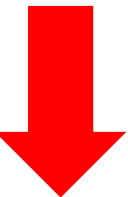
      let vm = new Vue({
        el : '#app',
        data () {
          return {
            message : 'Hello, Vue.js !!!'
          }
        }
      })
    </script>
```

A red box highlights the div element with the text "Hello, Vue.js !!!". A red arrow points from this highlighted element in the DOM tree to the corresponding line of code in the script pane where the text is being rendered via interpolation: `{{ text }}`.

하나의 Page에 다수의 Vue Instance 사용하기

- 원칙은 Page당 한 개의 Vue Instance를 사용한다.
- 부득이하게 한 Page에 하나 이상의 Vue Instance를 사용해야 할 경우에는 각 Vue Instance에 data 객체에 정의된 property를 사용해서 접근이 가능.
- 가능하면 권장하지 않는다.
- Page의 규모가 커지면 Code를 유지보수하기 어려울 수 있기 때문.
- Vue Instance가 격리되어 있지 않으므로, Vue Instance 사이의 의존성 파악이 어렵다.
- 하나의 Vue Instance에 변화를 주면, 다른 Vue Instance에 영향을 줄 수 있다.
- 권장사항은, 하나의 Vue Instance에 여러 개의 Component를 사용하기.

하나의 Page에 다수의 Vue Instance 사용하기 (Cont.)



하나의 Page에 다수의 Vue Instance 사용하기 (Cont.)

```
<div id="app1">
  <div><p>{{ message }}</p></div>
  <button @click="changeMessage">Change Message</button>
</div>
<div id="app2">
  <div><p>{{ message }}</p></div>
</div>
<script>
  let vm1 = new Vue({
    el : '#app1',
    data : {
      message : 'First Vue Instance'
    },
    methods : {
      changeMessage : function(){
        vm2.message = 'Have a nice day.'
      }
    }
  });
  let vm2 = new Vue({
    el : '#app2',
    data : {
      message : 'Second Vue Instance'
    }
  })
</script>
```

```
1 #app1{
2   background : ■blue;
3   color : □white;
4   padding : 4px;
5   margin-bottom: 4px;
6 }
7 #app2{
8   background : ■teal;
9   color : □white;
10  padding : 4px;
11 }
12
```

Instance Lifecycle

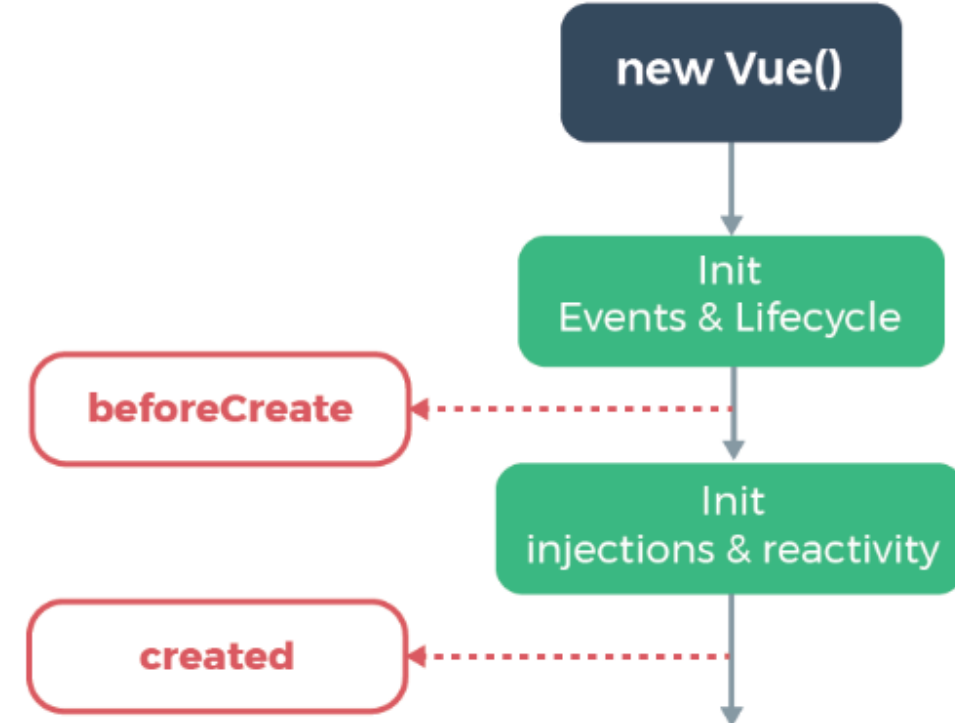
- Vue의 Instance가 생성되어 소멸되기까지 거치는 과정
- Instance가 생성되고 나면 Library 내부적으로 다음과 같은 과정이 진행된다.
 - **data** 속성의 초기화 및 관찰(Reactivity 주입)
 - Vue Template Code Compile(Virtual DOM → DOM 변환)
 - Instance를 DOM에 부착

Instance Lifecycle (Cont.)

Lifecycle Hook	Description
beforeCreate	Vue instance가 생성되고 data 에 대한 관찰 기능 및 Event 감시자 설정 전에 호출
created	Vue instance가 생성된 후, data 에 대한 관찰 기능, computed 속성, methods , watch 설정이 완료된 후에 호출
beforeMount	Mount가 시작되기 전에 호출
mounted	el 에 Vue instance의 data 가 mount된 후에 호출
beforeUpdate	가상 DOM이 rendering, patch되기 전에 data 가 변경될 때 호출. 이 hook에서 추가적인 상태 변경을 수행 가능. 하지만 추가로 다시 rendering 하지 않는다.
updated	data 의 변경으로 가상 DOM이 다시 rendering 되고 patch 된 후에 호출. 이 hook이 호출되었을 때는 이미 component의 DOM이 update된 상태. 그래서 DOM이 종속성이 있는 연산을 이 단계에서 수행할 수 있다.
beforeDestroy	Vue instance가 제거되기 전에 호출.
destroyed	Vue instance가 제거된 후에 호출. 이 hook이 호출될 때는 Vue instance의 모든 directive의 binding이 해제되고, event 연결도 모두 제거된다.

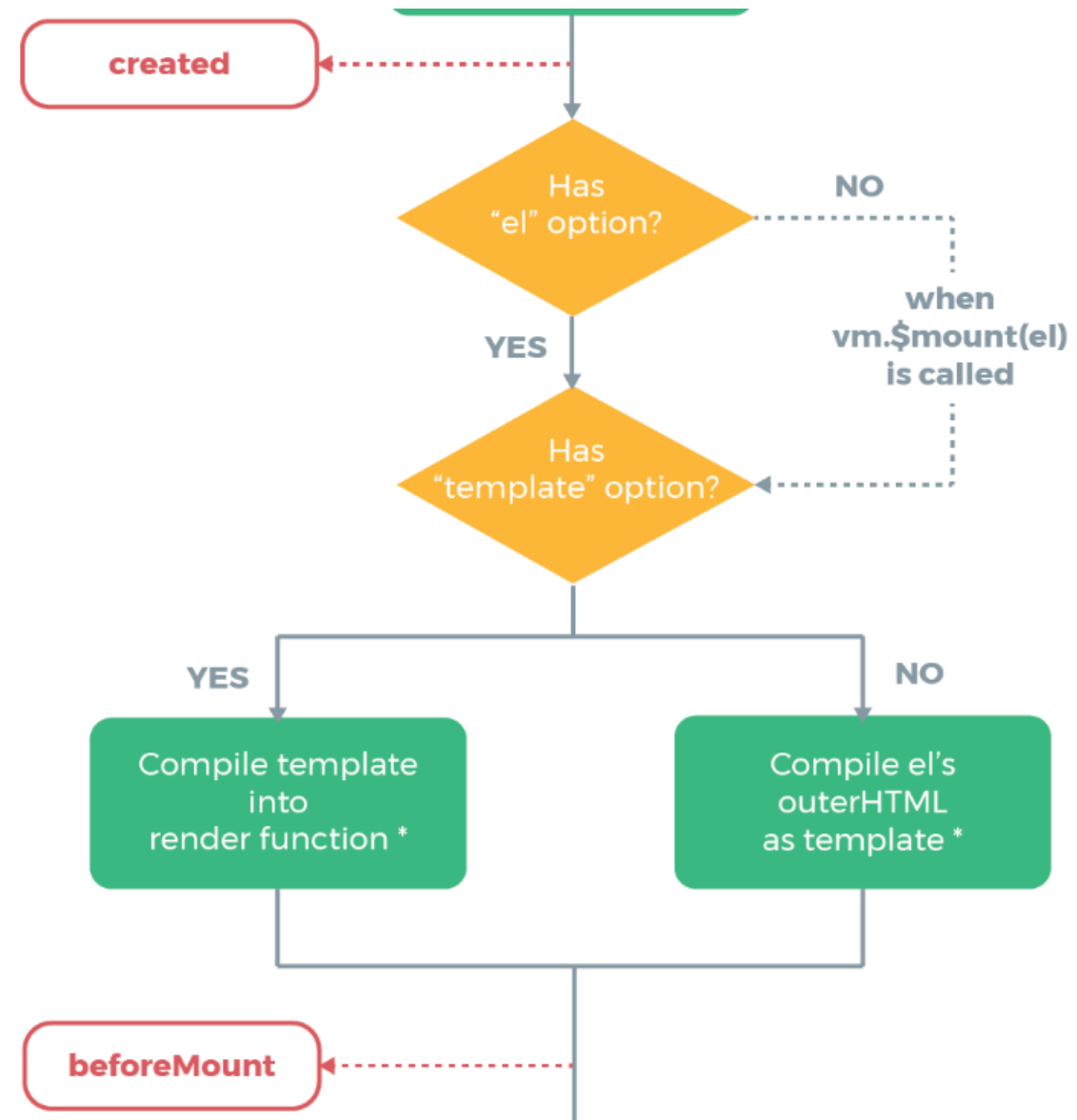
Instance Lifecycle (Cont.)

- Vue Instance의 Lifecycle은 Vue Instance가 **new** keyword를 이용해서 초기화되면서 시작.
- 초기화가 이루어진 후, **beforeCreate** hook이 발생하고, 이 과정이 끝나면 **created** hook이 발생.
- **created** hook에서는 data, event, computed, methods 등 option들이 설정된다.



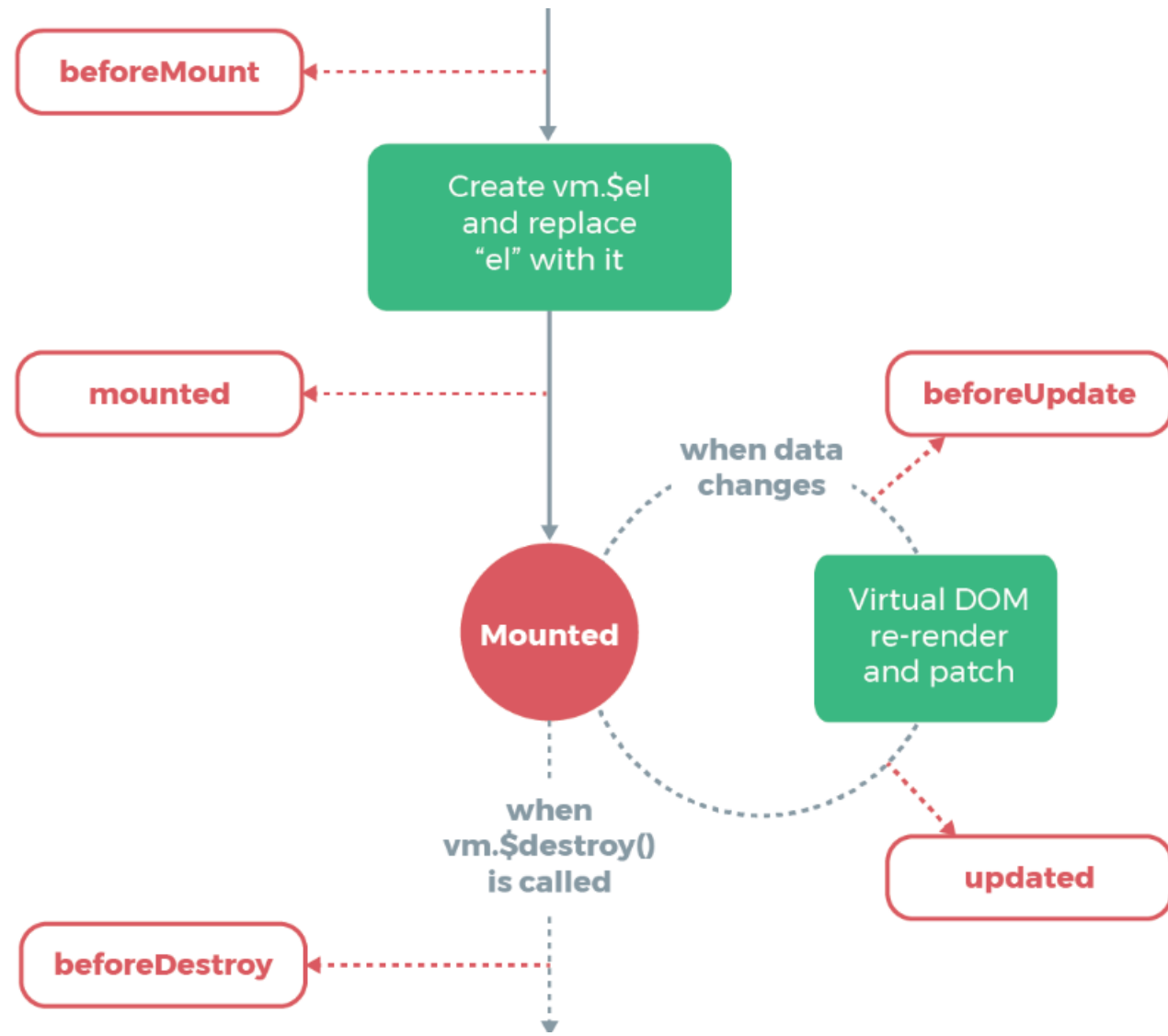
Instance Lifecycle (Cont.)

- 그 후, Vue Instance는 **template**이나 **el** property로 참조된 Template 문법을 Compile하고, Virtual DOM을 Update한다.
- 만약 Vue Instance에 **el** property가 없으면 **\$mount** method가 실행된 후 계속 진행된다.



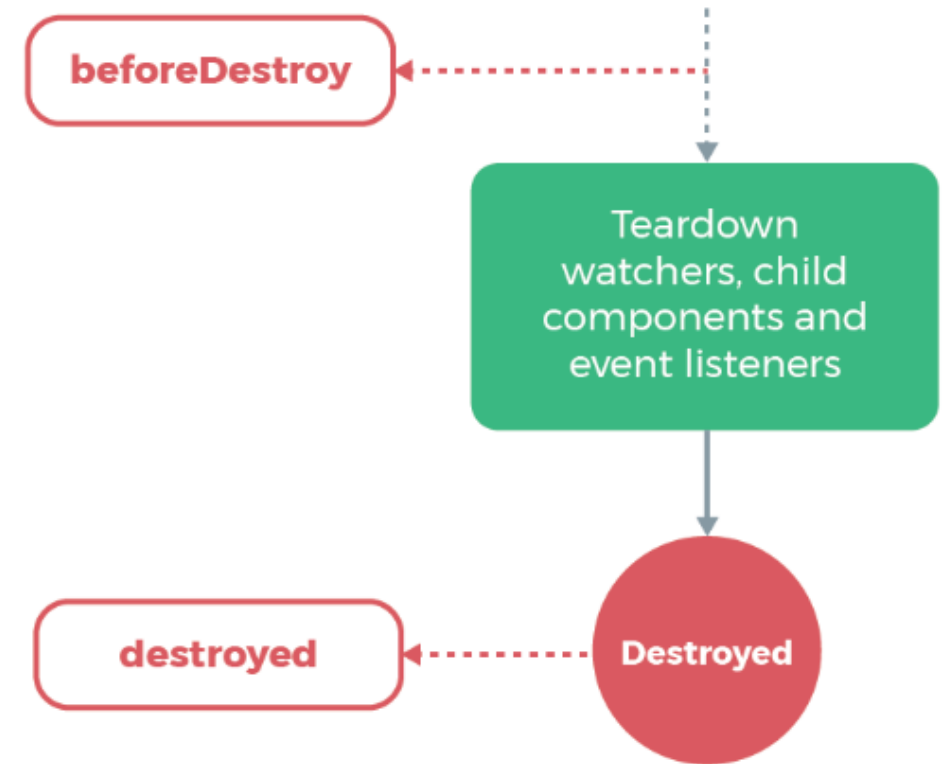
Instance Lifecycle (Cont.)

- 그 후, **template**을 mount한다.
- Rendering된 HTML Tag로 **\$el** property를 생성하고 이 HTML tag를 실제 DOM에 삽입한다.
- 이 과정은 Virtual DOM이 rendering 되고, 그 결과가 실제 DOM에 적용된다.
- 이 단계를 수행하기 전 **beforeMount** hook이 발생.
- Template mount가 정상적으로 끝나면 Vue Instance는 **mounted** 상태가 된다.
- Vue Instance가 **mounted** 상태가 되면, 실제 DOM의 일부는 Vue Instance에 정의된 Template과 **data**를 포함한다.
- Vue Instance에 정의된 **data**들에 변화가 발생하면 DOM에 변경 사항이 반영된다.
- 이 과정이 진행되기 전에 **beforeUpdate** hook이 발생하고 DOM에 변경 사항이 반영된 후에는 **updated** hook이 발생한다.
- Vue Instance는 **mounted** 상태에서 Vue Instance에 정의된 **data**들에 변화가 발생하면 그때마다 **beforeUpdate** hook → DOM 변경사항 반영 → **updated** hook이 이루어진다.



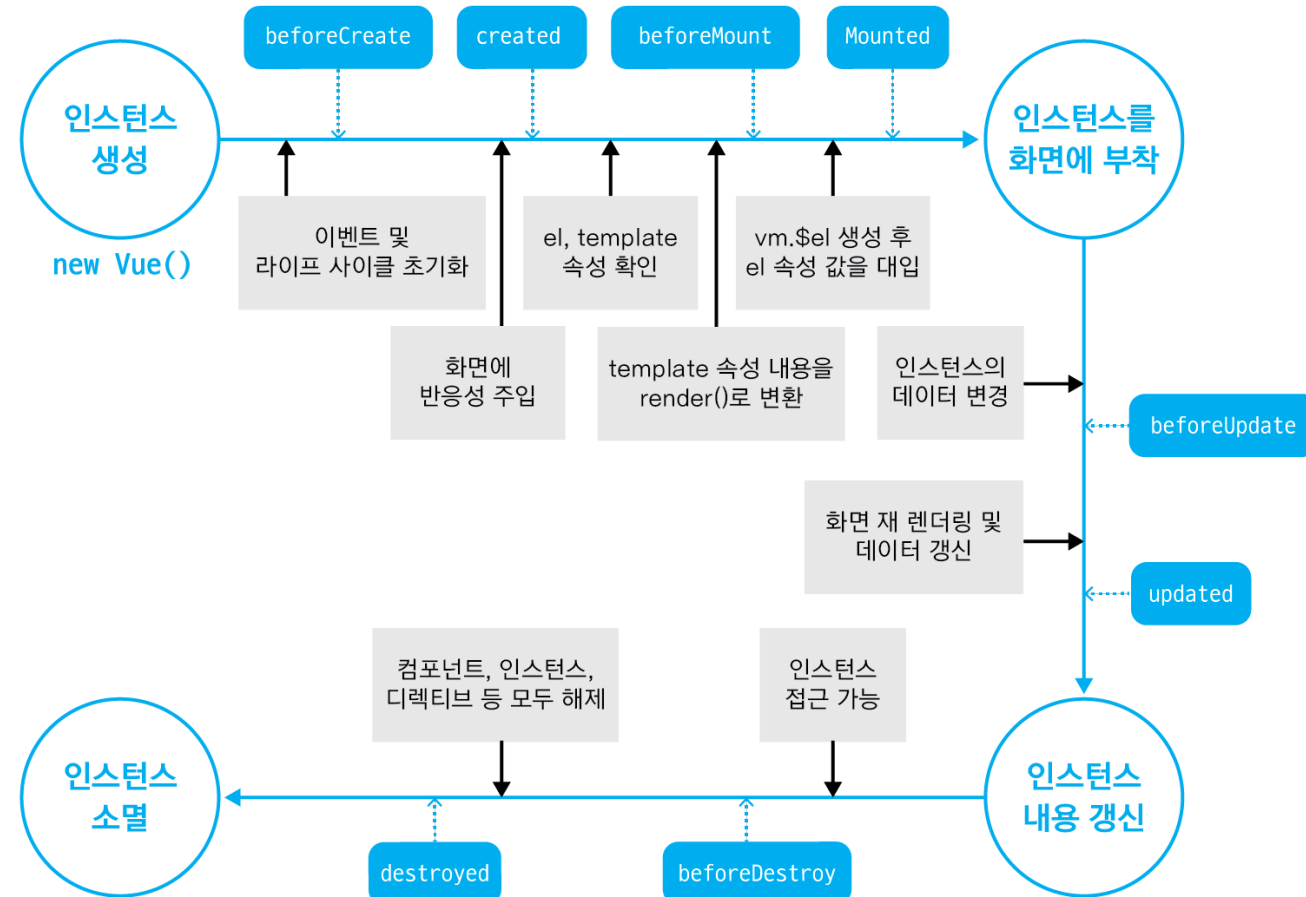
Instance Lifecycle (Cont.)

- Vue Instance Lifecycle의 마지막 단계는 `destroy`이다.
- `vm.$destroy()`가 호출되면 먼저 `beforeDestroy` hook이 발생하고, 그 다음 watchers, 연결된 자식 Component, Event 등을 제거한다.
- 그후, Vue Instance는 `destroyed` 상태가 되고 `destroyed` hook이 발생한다.



Instance Lifecycle (Cont.)

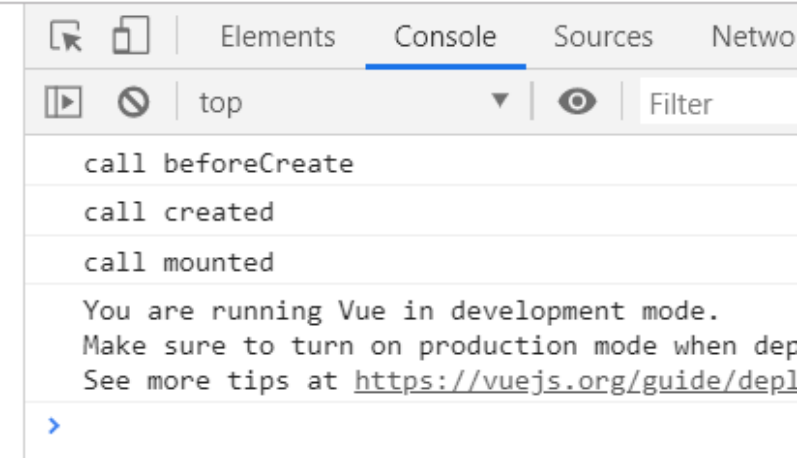
■ Instance의 Lifecycle Diagram



Instance Lifecycle (Cont.)

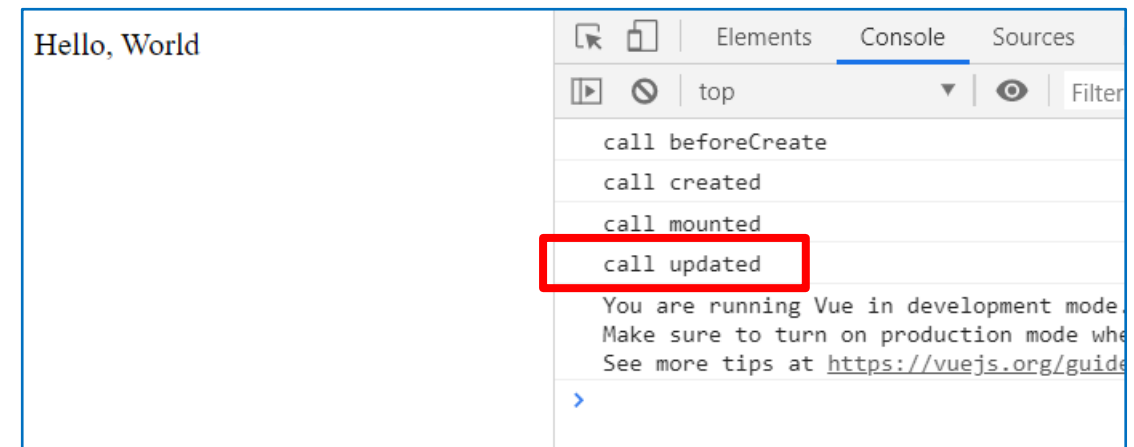
```
<div id="app">  
  {{ message }}  
</div>  
  
<script>  
  var vm = new Vue({  
    el : '#app',  
    data : {  
      message : 'Hello, Vue.js!!!'  
    },  
    beforeCreate : function() {  
      console.log('call beforeCreate');  
    },  
    created : function(){  
      console.log('call created');  
    },  
    mounted : function(){  
      console.log('call mounted');  
    },  
    updated : function(){  
      console.log('call updated');  
    }  
  });  
</script>
```

Hello, Vue.js!!!



Instance Lifecycle (Cont.)

```
var vm = new Vue({  
  el : '#app',  
  data : {  
    message : 'Hello, Vue.js!!!'  
  },  
  beforeCreate : function() {  
    console.log('call beforeCreate');  
  },  
  created : function(){  
    console.log('call created');  
  },  
  mounted : function(){  
    console.log('call mounted');  
    this.message = 'Hello, World';  
  },  
  updated : function(){  
    console.log('call updated');  
  }  
});
```



message값 변경

Instance Lifecycle (Cont.)

■ Lifecycle Hook

- Vue의 Lifecycle을 이해해야 하는 이유는 바로 Lifecycle Hook 때문이다.
- Lifecycle Hook으로 Instance의 특정 시점에 원하는 Logic을 구현할 수 있다.
- 예를 들어, Component가 생성되고 바로 Data를 Server에서 받아오고 싶으면 **created**나 **beforeMount** Lifecycle Hook을 사용할 수 있다.
- 옆 Code는 Instance가 생성되고 바로 Axios로 HTTP GET Request를 보내서 Data를 받아오는 Code.

```
new Vue({  
  methods: {  
    fetchData() {  
      axios.get(url);  
    }  
  },  
  created: function() {  
    this.fetchData();  
  }  
})
```

Instance Lifecycle (Cont.)

■ 자주 사용되는 Lifecycle Hook List

- **created**

- **beforeCreate** 다음 단계

- data 속성과 methods 속성이 정의되었기 때문에 **this.data** 또는 **this.fetchData()**와 같은 Logic들을 이용하여 **data** 속성과 **methods** 속성에 정의된 값에 접근하여 Logic을 실행할 수 있다.

- 하지만, 아직 Instance가 화면 요소에 부착되기 전이기 때문에 **template** 속성에 정의된 dom 요소에 접근할 수 없다.

- **beforeMount**

- **created** 단계 이후 **template** 속성에 지정한 Markup 속성을 **render()** 함수로 변환한 후 **el** 속성에 지정한 화면 요소(DOM)에 Instance를 부착하기 전에 호출되는 단계.

- **render()**가 호출되기 직전의 Logic 추가할 때 좋다.

Instance Lifecycle (Cont.)

■ 자주 사용되는 Lifecycle Hook List

● Mounted

- **el** 속성에 지정한 화면 요소에 Instance가 부착된 후 호출되는 단계.
- **template** 속성에 정의한 화면 요소(DOM)에 접근할 수 있어서 화면 요소를 제어하는 Logic을 수행하기 좋은 단계.
- 하지만, DOM에 Instance가 부착되고 바로 호출되기 때문에 하위 Component나 외부 Library에 의해 추가된 화면 요소들이 최종 HTML Code로 변환되는 시점과 다를 수 있다.

● Destroyed

- Vue Instance가 소멸되고 난 후 호출되는 단계.
- Vue Instance에 정의한 모든 속성이 제거되고 하위에 선언한 Instance들 또한 모두 소멸한다.

Directive

- Vue.js는 표준 HTML에 독자적으로 정의한 속성을 추가해 이 속성값 표현식의 변화에 따라 DOM을 조작한다.
- 이러한 특별한 속성을 말한다.
- Directive로 사용되는 속성은 이름이 **v-**로 시작한다.
- Vue instance가 mount된 요소와 그 요소의 자손 요소에서만 사용 가능.
- Directive 속성은 JavaScript 표현식을 값으로 갖는다.

Directive (Cont.)

■ 기본 directive

● v-text

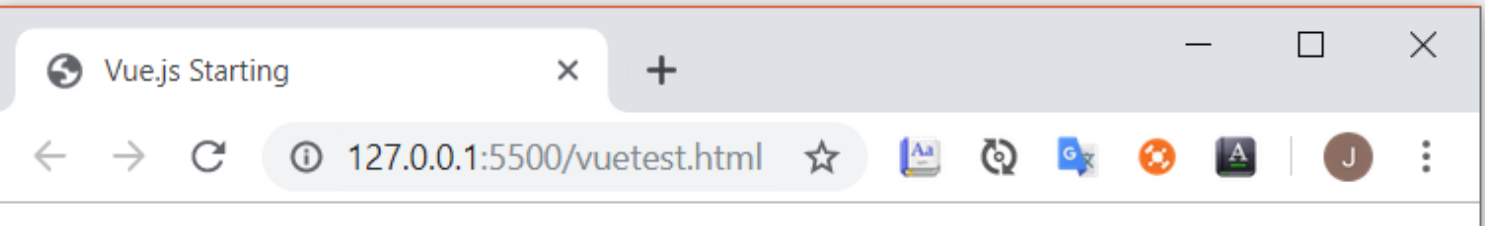
- {{ }}
- **innerText** 속성에 연결됨.
- Tag 문자열을 HTML encoding하여 나타내기 때문에 화면에는 Tag 문자열이 그대로 나타남.

● v-html

- **innerHTML** 속성에 연결됨.
- Tag 문자열을 parsing 하여 화면에 나타냄.

Directive (Cont.)

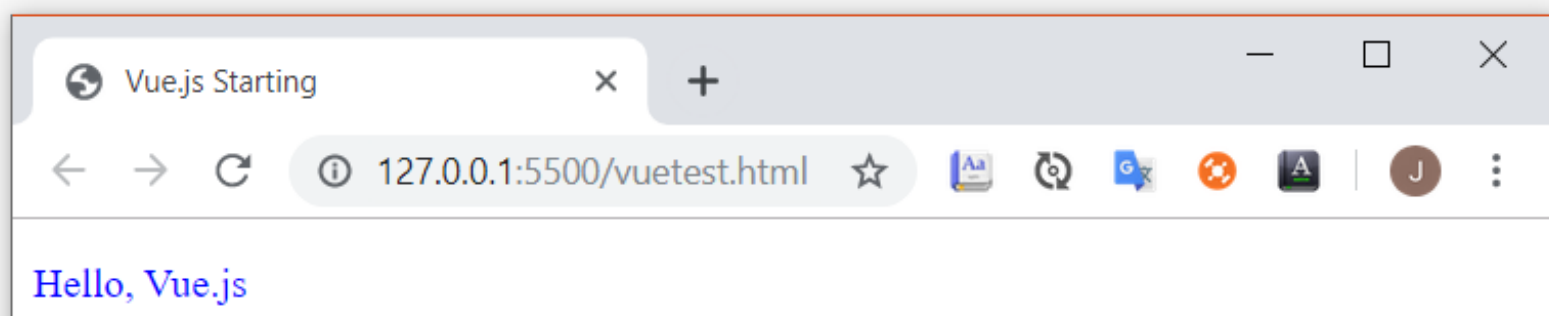
```
8   <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
9 </head>
10 <body>
11   <div id="app">
12     <p v-text="message"></p>
13   </div>
14   <script>
15     let vm = new Vue({
16       el : '#app',
17       data : {
18         message : "<span style='color:blue'>Hello, Vue.js</span>"
19       },
20     })
21   </script>
22 </body>
23 </html>
24
```



The screenshot shows a browser window with the title "Vue.js Starting". The address bar displays the URL "127.0.0.1:5500/vuetest.html". The main content area of the browser shows the rendered HTML: "Hello, Vue.js". This demonstrates that the Vue.js directive "v-text" has correctly replaced the placeholder text with the value from the data object.

Directive (Cont.)

```
8      <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
9  </head>
10 <body>
11   <div id="app">
12     <p v-html="message"></p>
13   </div>
14 </script>
15   let vm = new Vue({
16     el : '#app',
17     data : {
18       message : "<span style='color:blue'>Hello, Vue.js</span>"
19     },
20   })
21 </script>
22 </body>
23 </html>
```



The screenshot shows a browser window with the title "Vue.js Starting" and the URL "127.0.0.1:5500/vuetest.html". The page content contains the text "Hello, Vue.js" in blue, which is the result of the `v-html` directive being applied to the `<p>` element.

Directive (Cont.)

■ class와 style 연결하기

- **v-bind**
- class directive → **v-bind:class**
- style directive → **v-bind:style**
- class는 각 값을 공백으로 구분("classA classB")
- style은 세미클론(;)으로 구분("color : red ; background : yellow")

■ v-bind 생략 표기법

- **v-bind**는 가장 많이 사용하는 directive 중 하나.
- 따라서 간결한 표기를 위한 생략 표기법 지원

v-bind:disabled → **:disabled**

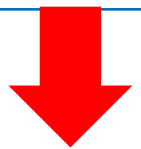
v-bind:src → **:src**

Directive (Cont.)

동적으로 class 속성 적용

- h1 Element 색깔 바꾸기

```
<!doctype html>
<html lang="en">
  ><head>...</head>
...▼<body> == $0
  ▼<div id="app">
    <h1 class="applycolor">동적으로 class 속성 적용</h1>
    <input type="checkbox">
    <span>h1 Element 색깔 바꾸기</span>
  </div>
  ▶<script>...</script>
  <!-- Code injected by live-server -->
  ▶<script type="text/javascript">...</script>
</body>
</html>
```



동적으로 class 속성 적용

- h1 Element 색깔 바꾸기

```
<!doctype html>
<html lang="en">
  ><head>...</head>
...▼<body> == $0
  ▼<div id="app">
    <h1 class="applycolor">동적으로 class 속성 적용</h1>
    <input type="checkbox">
    <span>h1 Element 색깔 바꾸기</span>
  </div>
  ▶<script>...</script>
  <!-- Code injected by live-server -->
  ▶<script type="text/javascript">...</script>
</body>
</html>
```

Directive (Cont.)

```
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
<style>
    .applycolor {
        color: blue;
    }
</style>
</head>
<body>
    <div id="app">
        <h1 v-bind:class="{'applycolor' : applycolor}">동적으로 class 속성 적용</h1>
        <input type="checkbox" v-model="applycolor">
        <span>h1 Element 색깔 바꾸기</span>
    </div>
    <script>
        let vm = new Vue({
            el: '#app',
            data: {
                applycolor: false
            }
        })
    </script>
```

Directive (Cont.)

- 여러 개의 Style을 적용하고자 할 때 **v-bind:style**을 이용.

여러개의 Style 적용하기

```
<div id="app">
  <h1 v-bind:style="headingStyles">여러개의 style 적용하기</h1>
</div>
<script>
  let vm = new Vue({
    el : '#app',
    data : {
      headingStyles : {
        color : 'blue', fontSize : '48px', textAlign : 'center'
      }
    }
  })
</script>
```

Directive (Cont.)

- Image와 Link를 사용하기 위한 **v-bind**와 축약형

```

```

```
<a v-bind:href="http://www.naver.com"></a>
```

Directive (Cont.)

Amsterdam



Paris



Praha



Vienna



Directive (Cont.)

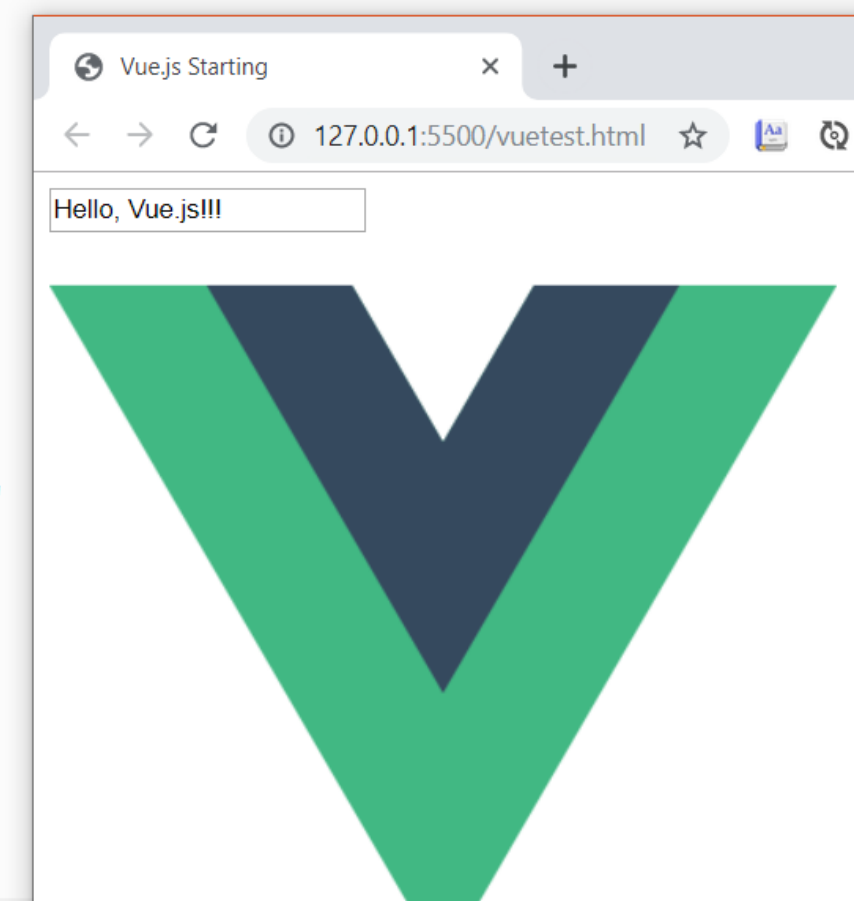
```
1 .imgdiv {  
2     margin:4px;  
3     border:4px solid blue;  
4     display:inline-block;  
5 }  
6 img {  
7     width:240px;  
8     height:180px;  
9     padding:3px;  
10 }  
11 a {  
12     text-align: center;  
13     display:block;  
14 }  
15
```

Directive (Cont.)

```
<link rel="stylesheet" href="css/style.css">
</head>
<body>
    <div id="app">
        <div class="imgdiv" v-for="img in images" :key="img.text">
            <a :href="img.url">{{ img.text }}</a>
            
        </div>
    </div>
    <script>
        let vm = new Vue({
            el: '#app',
            data: {
                images: [
                    {text:'Amsterdam', src:'images/amsterdam.jpg',
                     url:'https://www.raileurope.co.kr/place/amsterdam-centraal' },
                    {text:'Paris', src:'images/paris.jpg',
                     url:'https://www.louvre.fr/en/homepage' },
                    {text:'Praha', src:'images/praha.jpg',
                     url:'https://www.prague.eu/en' },
                    {text:'Vienna', src:'images/vienna.jpg',
                     url:'https://www.belvedere.at/en' },
                ]
            }
        })
    </script>
```

Directive (Cont.)

```
8   <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
9 </head>
10 <body>
11   <div id="app">
12     <input type="text" id="a" v-bind:value="message">
13     <br />
14     
15   </div>
16   <script>
17     let model = {
18       message : 'Hello, Vue.js!!!',
19       imagePath : 'https://vuejs.org/images/logo.png'
20     };
21     let vm = new Vue({
22       el : '#app',
23       data : model
24     })
25   </script>
26 </body>
```



Directive (Cont.)

■ v-model

- 양방향 Data binding

```
<div id="app">
  <h1> {{ message }} </h1>
  <input v-model="message">
</div>

<script>
  var vm = new Vue({
    el : '#app',
    data : {
      message : 'Greeting You!'
    }
  });
</script>
```

Greeting You!

Greeting You!

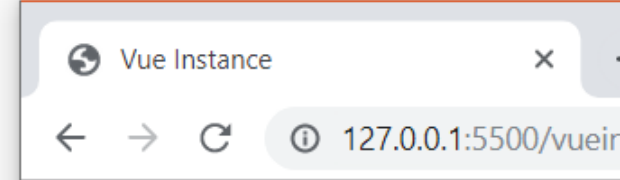
Vue.js가 좋네요.

Vue.js가 좋네요.

Directive (Cont.)

■ jQuery와 비교

```
<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.4.1.js"
       integrity="sha256-WpOohJOqqyKL9FccASB900KwACQJpFTUBLTYOVvVU="
       crossorigin="anonymous"></script>
</head>
<body>
  <div id="app">
    <h1>Greeting You! </h1>
    <input id="message">
  </div>
  <script>
    $('#message').on('keyup', function(){
      var message = $('#message').val();
      $('h1').text(message);
    });
  </script>
</body>
```

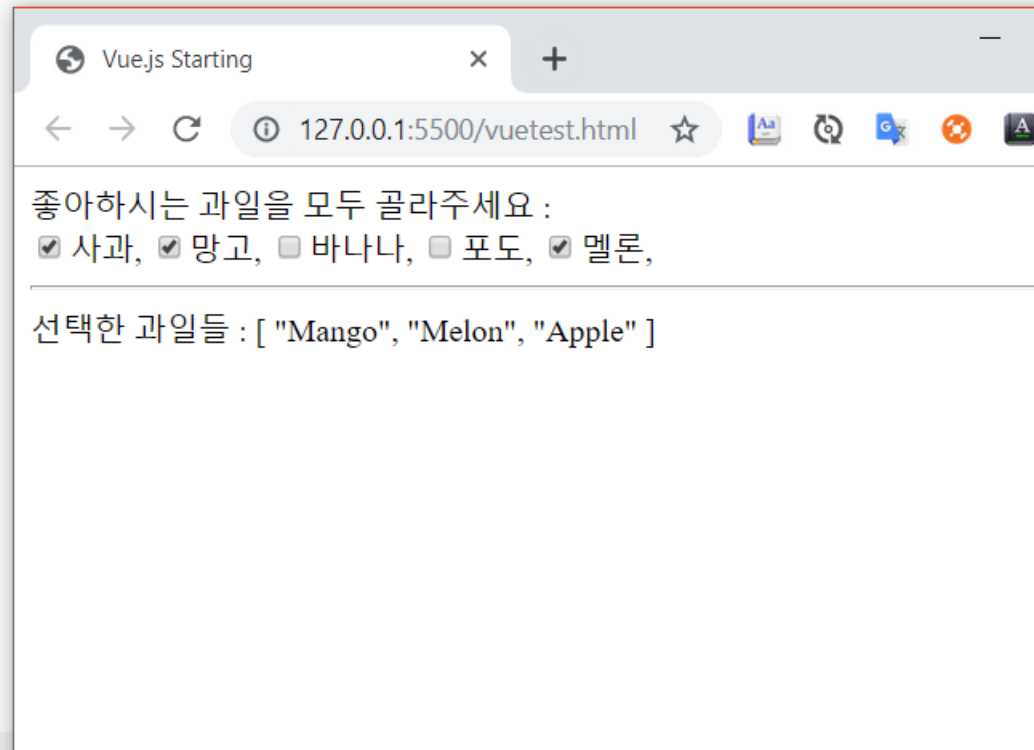


The screenshot shows a browser developer tools window titled "Vue Instance". It displays the URL "127.0.0.1:5500/vueir". The main content area shows the text "Hello, World" above an input field containing "Hello, World".

Directive

■ v-model

```
<div id="app">
  <div>좋아하시는 과일을 모두 골라주세요 : </div>
  <input type="checkbox" value="Apple" v-model="fruits">사과,
  <input type="checkbox" value="Mango" v-model="fruits">망고,
  <input type="checkbox" value="Banana" v-model="fruits">바나나,
  <input type="checkbox" value="Grape" v-model="fruits">포도,
  <input type="checkbox" value="Melon" v-model="fruits">멜론,
</div>
<hr />
<div id="app2">
  선택한 과일들 : <span v-html="fruits"></span>
</div>
<script>
  let model = {
    fruits : []
  };
  let vm = new Vue({
    el : '#app',
    data : model
  });
  let vm2 = new Vue({
    el : '#app2',
    data : model
  })
</script>
```





Lab : v-model 연습하기

Lab

- Hello, {{ name }}
- input tag 추가하고 이를 name과 Binding 하기
- User가 이름을 입력하거나 이름을 변경할 때마다 즉시 변경되어야 한다.

Hello Mr. Anderson

Enter your name:

```
{  
  "name": "Mr. Anderson"  
}
```

Directive (Cont.)

■ 조건에 따른 rendering

- **v-show, v-if, v-else, v-else-if**

- template에서 어떤 요소를 조건에 따라 표시하거나 표시하지 않도록
- 속성값의 표현식을 평가해서 값이 참이 됐을 때만 해당 요소 표시하고 거짓이면 표시하지 않는다.
- 유효성 검사의 오류 메시지 표시, Login을 한 사용자에게만 보여줄 contents 등.

- **v-show**와 **v-if**의 차이점

- DOM 요소 유지 여부
- **v-else** 동반 여부
- 평가 값이 빈번하게 바뀌는 경우 → **v-show**
- 자주 바뀌지 않는 경우 → **v-if**

```
<div>
    Hello <span v-if="show">Vue.js</span>
</div>
new Vue({
    data : {
        show : false
    }
})
```



Lab : v-show 연습하기



Lab : v-if 연습하기

Lab.

- User는 이름과 함께 성별을 입력한다.
- User가 남성(male)일 경우 Hello Mister {{ name }}
- User가 여성(female)일 경우 Hello Miss {{ name }}
- 성별이 남성이나 여성아 아닌 경우 경고 메시지를 'So you can't decide. Fine!'이라고 출력한다.

Hello, Mister Anderson.

Enter your gender:

male

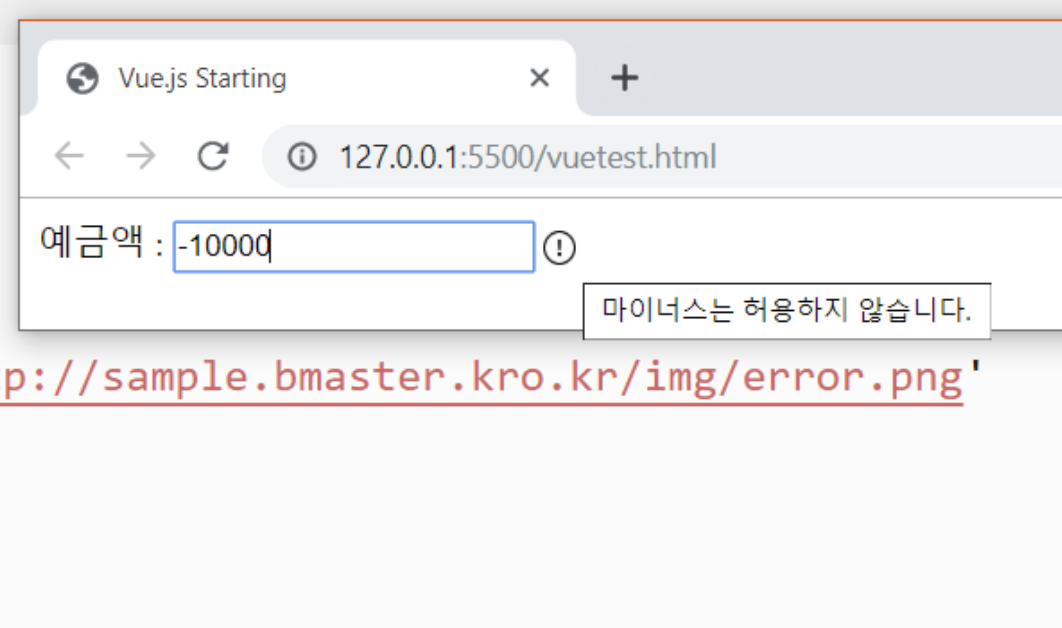
Enter your name:

Anderson

```
{  
  "gender": "male",  
  "name": "Anderson"  
}
```

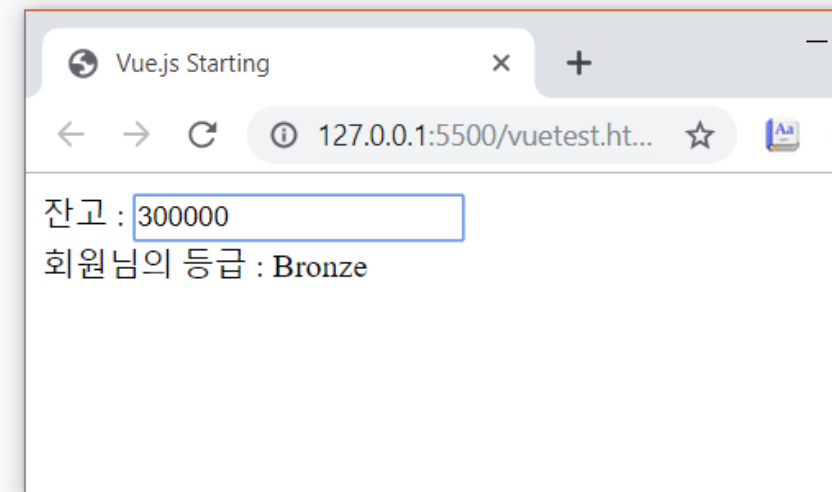
Directive (Cont.)

```
8      <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
9  </head>
10 <body>
11   <div id="app">
12     예금액 : <input type="text" v-model="amount" />
13     
16   </div>
17 <script>
18   let vm = new Vue({
19     el : '#app',
20     data : {
21       amount : 0,
22       imagePath : 'http://sample.bmaster.kro.kr/img/error.png'
23     }
24   });
25
26 </script>
```



Directive (Cont.)

```
8     <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
9 </head>
10 <body>
11     <div id="app">
12         잔고 : <input type="text" v-model="balance" />
13         <br />
14         회원님의 등급 :
15         <span v-if="balance >= 1000000">Gold</span>
16         <span v-else-if="balance >= 500000">Silver</span>
17         <span v-else-if="balance >= 200000">Bronze</span>
18         <span v-else>Basic</span>
19     </div>
20 <script>
21     let vm = new Vue({
22         el : '#app',
23         data : {
24             balance : 0
25         }
26     });
27
28 </script>
```



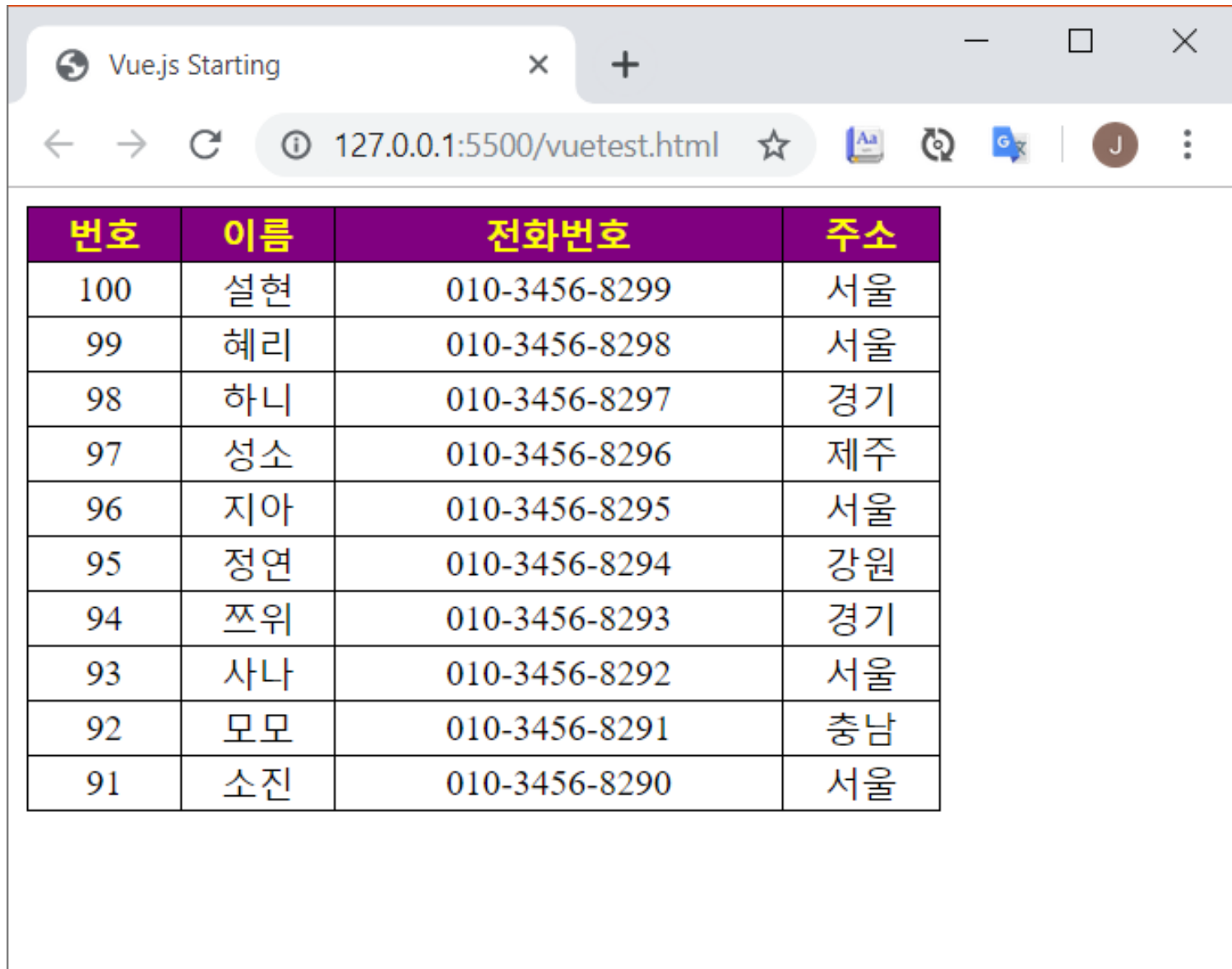
Directive (Cont.)

■ 반복 rendering

- **v-for**

```
<ul>
    <li v-for="item in items"> {{ item }} </li>
</ul>
new Vue({
    data : {
        items : ['shirts', 'jeans', 'hats']
    }
})
```

Directive (Cont.)



A screenshot of a web browser window titled "Vue.js Starting". The address bar shows the URL "127.0.0.1:5500/vuetest.html". The main content is a table with 10 rows, each containing four columns: 번호 (Number), 이름 (Name), 전화번호 (Phone Number), and 주소 (Address). The table has a purple header row.

번호	이름	전화번호	주소
100	설현	010-3456-8299	서울
99	혜리	010-3456-8298	서울
98	하니	010-3456-8297	경기
97	성소	010-3456-8296	제주
96	지아	010-3456-8295	서울
95	정연	010-3456-8294	강원
94	쯔위	010-3456-8293	경기
93	사나	010-3456-8292	서울
92	모모	010-3456-8291	충남
91	소진	010-3456-8290	서울

Directive (Cont.)

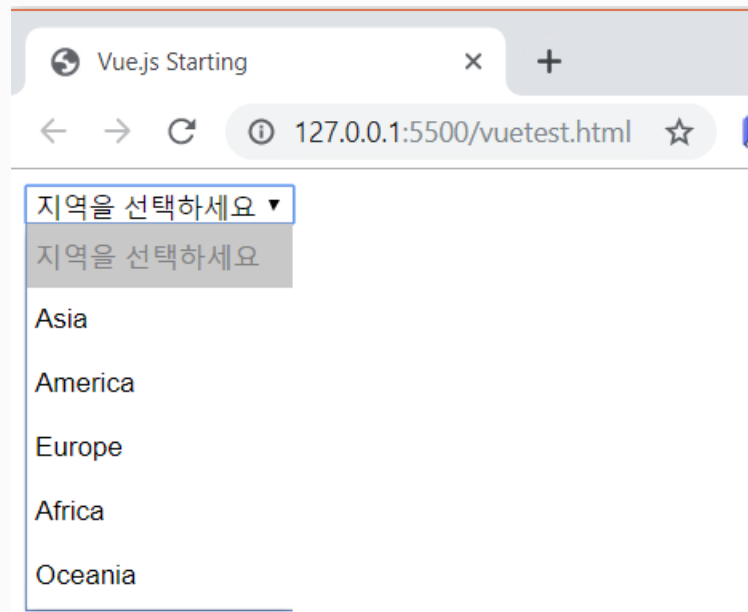
```
8   <style>
9     #list { width:400px; border:1px solid black; border-collapse: collapse;}
10    #list td, #list th {border:1px solid black; text-align: center;}
11    #list > thead > tr { color:yellow; background-color:purple}
12  </style>
13  <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
14 </head>
15 <body>
16   <div id="example">
17     <table id="list">
18       <thead>
19         <tr>
20           <th>번호</th><th>이름</th><th>전화번호</th><th>주소</th>
21         </tr>
22       </thead>
23       <tbody id="contacts">
24         <tr v-for="contact in contacts">
25           <td>{{ contact.no }} </td>
26           <td>{{ contact.name }}</td>
27           <td>{{ contact.tel }}</td>
28           <td>{{ contact.address }}</td>
29         </tr>
30       </tbody>
31     </table>
32   </div>
```

Directive (Cont.)

```
33 <script>
34     let model = {
35         "pageno" : 1,
36         "pagesize" : 10,
37         "totalcount" : 100,
38         "contacts": [
39             { "no" : 100, "name" : "설현", "tel" : "010-3456-8299", "address" : "서울" },
40             { "no": 99, "name": "혜리", "tel": "010-3456-8298", "address": "서울" },
41             { "no": 98, "name": "하니", "tel": "010-3456-8297", "address": "경기" },
42             { "no": 97, "name": "성소", "tel": "010-3456-8296", "address": "제주" },
43             { "no": 96, "name": "지아", "tel": "010-3456-8295", "address": "서울" },
44             { "no": 95, "name": "정연", "tel": "010-3456-8294", "address": "강원" },
45             { "no": 94, "name": "쯔위", "tel": "010-3456-8293", "address": "경기" },
46             { "no": 93, "name": "사나", "tel": "010-3456-8292", "address": "서울" },
47             { "no": 92, "name": "모모", "tel": "010-3456-8291", "address": "충남" },
48             { "no": 91, "name": "소진", "tel": "010-3456-8290", "address": "서울" }
49         ]
50     }
51     let list = new Vue({
52         el : '#example',
53         data : model
54     });
55 </script>
```

Directive (Cont.)

```
8   <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
9 </head>
10 <body>
11   <div id="example">
12     <select id="regions">
13       <option disabled="disabled" selected>지역을 선택하세요</option>
14       <option v-for="(val, key) in regions" v-bind:value="key">{{ val }}</option>
15     </select>
16   </div>
17 </script>
18 let regions = {
19   "A" : "Asia",
20   "B" : "America",
21   "C" : "Europe",
22   "D" : "Africa",
23   "E" : "Oceania"
24 };
25
26 let list = new Vue({
27   el : '#example',
28   data : {
29     regions:regions
30   }
31 });
32 </script>
```



Directive (Cont.)

← → ⌂ ⓘ 127.0.0.1:5500/vuetest.html ☆ ⚡

번호	이름	전화번호	주소
1	설현	010-3456-8299	서울
2	혜리	010-3456-8298	서울
5	지아	010-3456-8295	서울
8	사나	010-3456-8292	서울
10	소진	010-3456-8290	서울

Directive (Cont.)

```
8   <style>
9     #list { width:400px; border:1px solid black; border-collapse: collapse;}
10    #list td, #list th {border:1px solid black; text-align: center;}
11    #list > thead > tr { color: yellow; background-color: purple}
12  </style>
13  <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
14 </head>
15 <body>
16   <div id="example">
17     <table id="list">
18       <thead>
19         <tr>
20           <th>번호</th><th>이름</th><th>전화번호</th><th>주소</th>
21         </tr>
22       </thead>
23       <tbody id="contacts">
24         <tr v-for="(contact, index) in contacts"
25           v-if="contact.address.indexOf('서울') > -1">
26           <td>{{ index + 1 }}</td>
27           <td>{{ contact.name }}</td>
28           <td>{{ contact.tel }}</td>
29           <td>{{ contact.address }}</td>
30         </tr>
31       </tbody>
32     </table>
33   </div>
```

Directive (Cont.)

```
33 <script>
34     let model = {
35         "pageno" : 1,
36         "pagesize" : 10,
37         "totalcount" : 100,
38         "contacts": [
39             { "no" : 100, "name" : "설현", "tel" : "010-3456-8299", "address" : "서울" },
40             { "no": 99, "name": "혜리", "tel": "010-3456-8298", "address": "서울" },
41             { "no": 98, "name": "하니", "tel": "010-3456-8297", "address": "경기" },
42             { "no": 97, "name": "성소", "tel": "010-3456-8296", "address": "제주" },
43             { "no": 96, "name": "지아", "tel": "010-3456-8295", "address": "서울" },
44             { "no": 95, "name": "정연", "tel": "010-3456-8294", "address": "강원" },
45             { "no": 94, "name": "쯔위", "tel": "010-3456-8293", "address": "경기" },
46             { "no": 93, "name": "사나", "tel": "010-3456-8292", "address": "서울" },
47             { "no": 92, "name": "모모", "tel": "010-3456-8291", "address": "충남" },
48             { "no": 91, "name": "소진", "tel": "010-3456-8290", "address": "서울" }
49         ]
50     }
51     let list = new Vue({
52         el : '#example',
53         data : model
54     });
55 </script>
```

Directive (Cont.)

← → ⌂ ⓘ 127.0.0.1:5500/vuetest.html ☆ ⚡

번호	이름	전화번호	주소
1	설현	010-3456-8299	서울
2	혜리	010-3456-8298	서울
3	하니	010-3456-8297	경기
4	성소	010-3456-8296	제주
5	지아	010-3456-8295	서울
6	정연	010-3456-8294	강원
7	쯔위	010-3456-8293	경기
8	사나	010-3456-8292	서울
9	모모	010-3456-8291	충남
10	소진	010-3456-8290	서울

Directive (Cont.)

```
12 |         .divider { height: 2px; background-color: gray; }
13 |     </style>
14 |     <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
15 | </head>
16 | <body>
17 |     <div id="example">
18 |         <table id="list">
19 |             <thead>
20 |                 <tr>
21 |                     <th>번호</th><th>이름</th><th>전화번호</th><th>주소</th>
22 |                 </tr>
23 |             </thead>
24 |             <tbody id="contacts">
25 |                 <template v-for="(contact, index) in contacts">
26 |                     <tr>
27 |                         <td>{{ index + 1 }} </td>
28 |                         <td>{{ contact.name }}</td>
29 |                         <td>{{ contact.tel }}</td>
30 |                         <td>{{ contact.address }}</td>
31 |                     </tr>
32 |                     <tr class="divider" v-if="index % 5 === 4">
33 |                         <td colspan="4"></td>
34 |                     </tr>
35 |                 </template>
36 |             </tbody>
37 |         </table>
```



Lab : v-for 연습하기

Lab.

- 개인 정보를 저장해서 출력해보자.
- 개인정보에는 이름(name), 몸무게(weight), 키(height), 좋아하는 음식(favoriteFood)가 있다.
- v-for를 이용해서 index : key = value 형식으로 출력해보자.

This is me!

```
0: name = Kostas  
1: height = 1.73m  
2: weigh = 65kg  
3: eyeColor = brown  
4: favoriteFood = Ntolmas
```

```
{  
"quotes": {  
  "name": "Kostas",  
  "height": "1.73m",  
  "weigh": "65kg",  
  "eyeColor": "brown",  
  "favoriteFood": "Ntolmas"  
}  
}
```

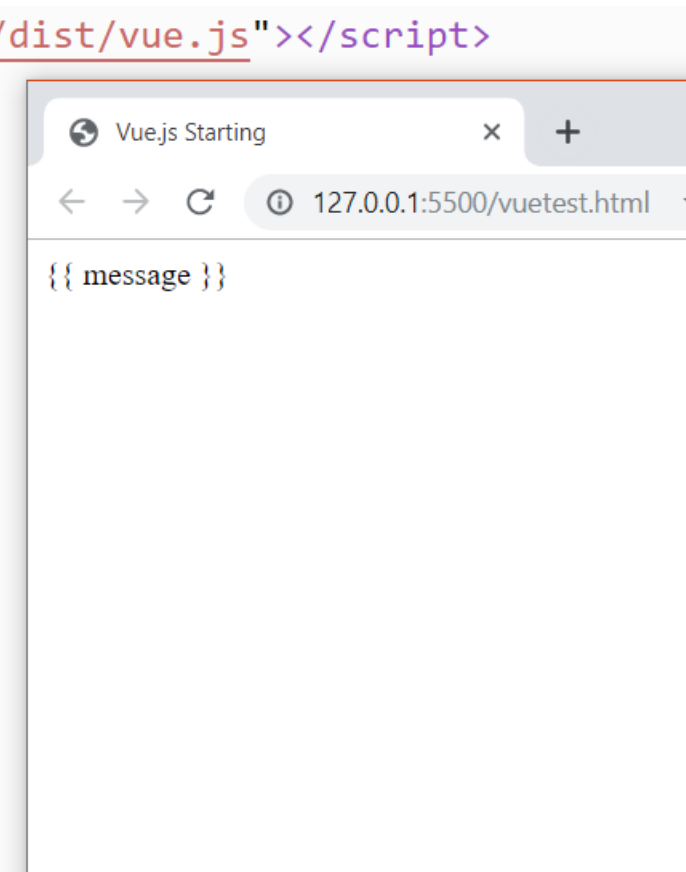
Directive (Cont.)

■ 기타 directive

- **v-pre**

- HTML 요소에 대한 컴파일을 수행하지 않는다.

```
8   <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
9 </head>
10 <body>
11   <div id="example">
12     <span v-pre> {{ message }} </span>
13   </div>
14   <script>
15     let vm = new Vue({
16       el : '#example',
17       data : {
18         message : 'Hello, Vue.js!!!'
19       }
20     });
21   </script>
22 </body>
23 </html>
```



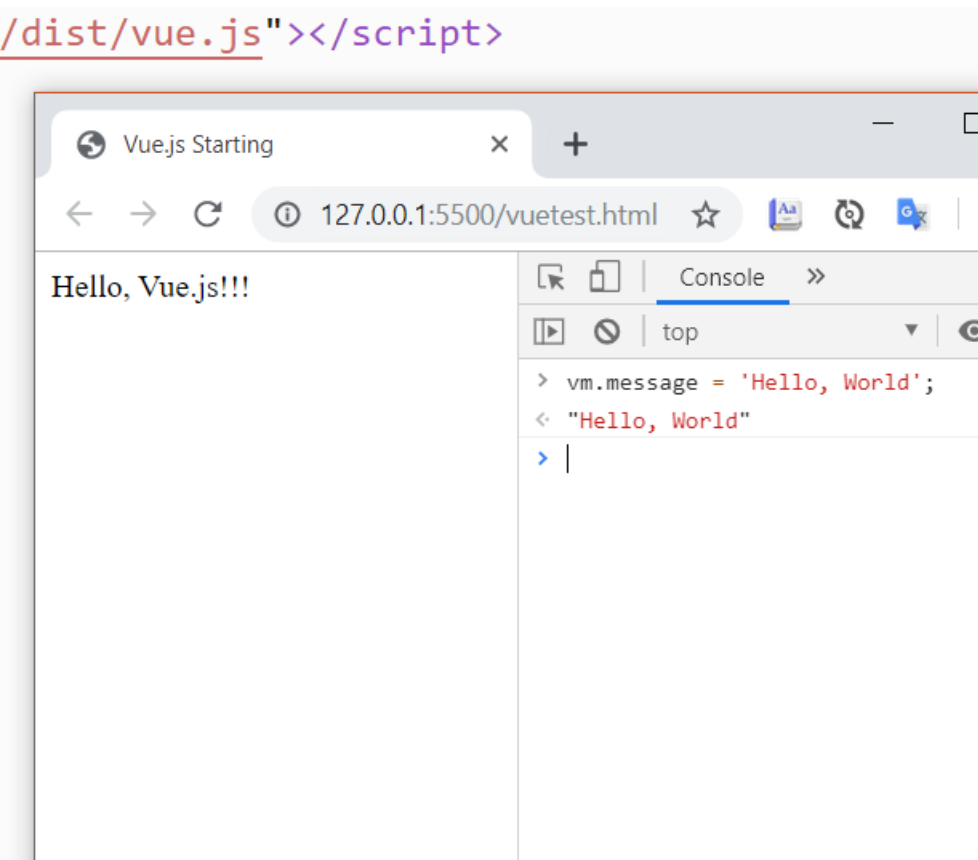
Directive (Cont.)

■ 기타 directive

- **v-once**

- HTML 요소를 단 한번만 rendering 한다.

```
8  <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
9  </head>
10 <body>
11   <div id="example">
12     <span v-once> {{ message }} </span>
13   </div>
14   <script>
15     let vm = new Vue({
16       el : '#example',
17       data : {
18         message : 'Hello, Vue.js!!!'
19       }
20     });
21   </script>
22 </body>
23 </html>
```



Directive (Cont.)

국가명 :

번호	국가명	수도	지역
1	미국	워싱턴DC	america
12	나미비아	빈트후크	africa

Directive (Cont.)

```
8  <style>
9      #list {
10         width: 400px;
11         border: 1px solid black;
12         border-collapse: collapse;
13     }
14
15     #list td, #list th {
16         border: 1px solid black;
17         text-align: center;
18     }
19
20     #list > thead > tr {
21         color: yellow;
22         background-color: purple;
23     }
24 </style>
25 <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
26 </head>
```

Directive (Cont.)

```
27 <body>
28   <div id="exmaple">
29     <p>
30       국가명 : <input type="text" v-model="countryname" placeholder="국가명" />
31     </p>
32     <table id="list">
33       <thead>
34         <tr>
35           <th>번호</th>
36           <th>국가명</th>
37           <th>수도</th>
38           <th>지역</th>
39         </tr>
40       </thead>
41       <tbody id="contacts">
42         <tr v-for="c in filtered">
43           <td>{{c.no}}</td>
44           <td>{{c.name}}</td>
45           <td>{{c.capital}}</td>
46           <td>{{c.region}}</td>
47         </tr>
48       </tbody>
49     </table>
50   </div>
```

Directive (Cont.)

```
50    </div>
51    <script type="text/javascript">
52        var model = {
53            countryname: "",
54            countries: [
55                { no: 1, name: "미국", capital: "워싱턴DC", region: "america" },
56                { no: 2, name: "프랑스", capital: "파리", region: "europe" },
57                { no: 3, name: "영국", capital: "런던", region: "europe" },
58                { no: 4, name: "중국", capital: "베이징", region: "asia" },
59                { no: 5, name: "태국", capital: "방콕", region: "asia" },
60                { no: 6, name: "모로코", capital: "라바트", region: "africa" },
61                { no: 7, name: "라오스", capital: "비엔티안", region: "asia" },
62                { no: 8, name: "베트남", capital: "하노이", region: "asia" },
63                { no: 9, name: "피지", capital: "수바", region: "oceania" },
64                { no: 10, name: "솔로몬 제도", capital: "호니아라", region: "oceania" },
65                { no: 11, name: "자메이카", capital: "킹스턴", region: "america" },
66                { no: 12, name: "나미비아", capital: "빈트후크", region: "africa" },
67                { no: 13, name: "동티모르", capital: "딜리", region: "asia" },
68                { no: 14, name: "멕시코", capital: "멕시코시티", region: "america" },
69                { no: 15, name: "베네수엘라", capital: "카라카스", region: "america" },
70                { no: 16, name: "서사모아", capital: "아피아", region: "oceania" }
71            ]
72        }
```

Directive (Cont.)

```
74 |         var clist = new Vue({  
75 |             el: "#exmaple",  
76 |             data: model,  
77 |             computed: {  
78 |                 filtered: function () {  
79 |                     var cname = this.countryname.trim();  
80 |                     return this.countries.filter(function (item, index) {  
81 |                         if (item.name.indexOf(cname) > -1) {  
82 |                             return true;  
83 |                         }  
84 |                     });  
85 |                 }  
86 |             }  
87 |         });  
88 |     </script>  
89 | </body>  
90 | </html>
```

Directive (Cont.)

■ Event handling

- **v-on**
- Event가 일어난 시점에 속성값으로 지정된 표현식 실행
- DOM API의 **addEventListener**과 같다.

v-on:이벤트 이름="표현식"

v-on:이벤트 이름="메소드 이름"

v-on:이벤트 이름="메소드 이름(파라미터)"

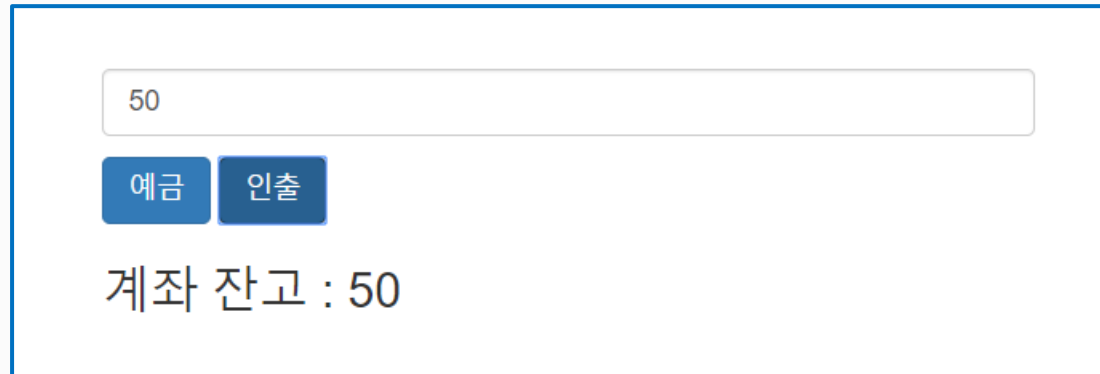
@이벤트 이름="메소드 이름 "

- v-on 생략 표기법

v-on : click → @click

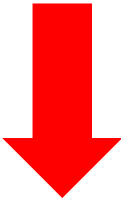
Directive (Cont.)

```
8   <link rel="stylesheet" href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css">
9   <style>
10  .Layout1 {
11    margin: 30px 30px 30px 30px;
12  }
13  </style>
14  <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
15 </head>
16 <body>
17  <div id="example" class="container layout1">
18    <p><input type="text" v-model="amount" class="form-control" /></p>
19    <p>
20      <button id="deposit" @click="balance += parseInt(amount)" class="btn btn-primary">예금</button>
21      <button id="withdraw" @click="balance -= parseInt(amount)" class="btn btn-primary">인출</button>
22    </p>
23    <h3>계좌 잔고 : {{balance}}</h3>
24  </div>
25  <script type="text/javascript">
26    var vm = new Vue({
27      el: "#example",
28      data: {
29        amount: 0,
30        balance: 0,
31      }
32    })
33  </script>
```



Directive (Cont.)

미세먼지있음



미세먼지없음

Directive (Cont.)

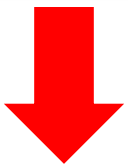
```
8   <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
9   <link rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/materialize/1.0.0/css/materialize.min.css">
10 </head>
11 <body>
12   <div id="app">
13     <div class="container">
14       <div class="card-panel teal lighten-2">
15         <h5 v-on:click="name='미세먼지없음'>{{ name }} </h5>
16       </div>
17     </div>
18   </div>
19   <script>
20     let vm = new Vue({
21       el : '#app',
22       data : function(){
23         return {
24           name : '미세먼지있음'
25         }
26       }
27     })
28   </script>
```

Materialize CSS
<https://materializecss.com/>

Directive (Cont.)

미세먼지있음

이벤트정보



미세먼지없음

click

Directive (Cont.)

```
<div id="app">
  <div class="container">
    <div class="card-panel teal lighten-2">
      <h5 v-on:click="name='미세먼지없음'>{{ name }} </h5>
    </div>
    <div class="card-panel teal lighten-2">
      <h5 v-on:click="handleEvent">{{ info }} </h5>
    </div>
  </div>
</div>
<script>
  let vm = new Vue({
    el : '#app',
    data : function(){
      return {
        name : '미세먼지있음',
        info : '이벤트정보'
      }
    },
    methods:{
      handleEvent($e){
        this.info = $e.type;
      }
    }
  })
</script>
```

Directive (Cont.)

번호	도시	동작
0	파리	선택
1	잘즈부르크	선택
2	베네치아	선택
3	드라스덴	선택
4	프라하	선택

선택된 도시 : 잘즈부르크

Directive (Cont.)

```
<div id="app">
  <div class="container">
    <table class="highlight">
      <tr class="blue white-text text-darken-4">
        <th>번호</th><th>도시</th><th>동작</th>
      </tr>
      <tr v-for="(city, idx) in cities" v-bind:key="city">
        <td>{{ idx }}</td>
        <td>{{ city }}</td>
        <td><button class="btn" v-on:click="handleEvent(city)">선택</button></td>
      </tr>
    </table>
    <h4 class="blue-text text-darken-4 left-align">{{ message }}</h4>
  </div>
</div>
```

Directive (Cont.)

```
<script>
  let vm = new Vue({
    el : '#app',
    data : function(){
      return {
        message : '',
        cities : ['파리', '잘쯔부르크', '베네치아', '드라스덴', '프라하']
      }
    },
    methods:{
      handleEvent(value){
        this.message = `선택된 도시 : ${value}`;
      }
    }
  })
</script>
```

Directive (Cont.)

- 하나의 HTML Element에 여러 개의 Event 적용하기
 - **v-on** 으로 각각의 Event를 분리해서 적용.

```
<button v-on:click="methodName1"  
        v-on:mouseover="methodName2">
```

Directive (Cont.)

번호	도시	동작
0	파리	<button>선택</button>
1	잘쯔부르크	<button>선택</button>
2	베네치아	<button>선택</button>
3	드라스덴	<button>선택</button>
4	프라하	<button>선택</button>

mouseover event 발생 : 드라스덴

Directive (Cont.)

```
<div id="app">
  <div class="container">
    <table class="highlight">
      <tr class="blue white-text text-darken-4">
        <th>번호</th><th>도시</th><th>동작</th>
      </tr>
      <tr v-for="(city, idx) in cities" v-bind:key="city">
        <td>{{ idx }}</td>
        <td>{{ city }}</td>
        <td><button class="btn"
          v-on:click="handleEvent(city)"
          v-on:mouseover="handleMultiEvent(city, $event)"
          v-on:mouseleave="handleMultiEvent(city, $event)">선택</button></td>
      </tr>
    </table>
    <h4 class="blue-text text-darken-4 left-align">{{ message }}</h4>
  </div>
</div>
```

Directive (Cont.)

```
<script>
  let vm = new Vue({
    el : '#app',
    data : function(){
      return {
        message : '',
        cities : ['파리', '잘쯔부르크', '베네치아', '드라스덴', '프라하']
      }
    },
    methods:{
      handleEvent(value){
        this.message = `선택된 도시 : ${value}`;
      },
      handleMultiEvent(inCity, $event){
        if($event.type == 'mouseover'){
          this.message = `mouseover event 발생 : ${inCity}`;
        }else{
          this.message = '';
        }
      }
    }
  })
</script>
```

Lab

The image shows two side-by-side browser windows displaying a Vue.js application at the URL 127.0.0.1:5500/vuefundamental.html.

Left Window (Initial State):

- Shopping Mall** heading.
- Product Count Inputs:**
 - 연필의 개수:
 - 공책의 개수:
 - 지우개의 개수:
- Calculated Totals:**
 - 연필: $300 \times 0 = 0$ 원
 - 공책: $400 \times 0 = 0$ 원
 - 지우개: $500 \times 0 = 0$ 원
- Text Outputs:**
 - 연필: 300 x 0
 - 소계: 0 원
 - 합계(세포함): 0 원
 - 1,000원 이상부터 구매 가능
- Buy Button:** A button labeled "구매".

Right Window (After Interaction):

- Shopping Mall** heading.
- Product Count Inputs:**
 - 연필의 개수:
 - 공책의 개수:
 - 지우개의 개수:
- Message Box:** A modal window titled "127.0.0.1:5500 says" containing the message "7590원 판매됨!" with an "OK" button.
- Calculated Totals:**
 - 연필: $300 \times 8 = 2,400$ 원
 - 공책: $400 \times 5 = 2,000$ 원
 - 지우개: $500 \times 5 = 2,500$ 원
- Text Outputs:**
 - 연필: 300 x 8
 - 소계: 6,900 원
 - 합계(세포함): 7,590 원
- Buy Button:** A button labeled "구매".

Lab (Cont.)

■ product.js

```
1 var items = [
2   {
3     name: '연필',
4     price: 300,
5     quantity: 0
6   },
7   {
8     name: '공책',
9     price: 400,
10    quantity: 0
11  },
12  {
13    name: '지우개',
14    price: 500,
15    quantity: 0
16  }
17 ]
```

Lab (Cont.)

```
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
7   <title>Vue.js Code Template</title>
8   <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
9   <script src="product.js"></script>
10 </head>
```

Lab (Cont.)

```
11 <body>
12   <h1>Shopping Mall</h1>
13   <div id="app">
14     <ul>
15       <li v-for="item in items" v-bind:key="item.name">
16         {{ item.name }}의 개수: <input type="number" v-model="item.quantity" min="0">
17       </li>
18     </ul>
19     <hr>
20     <div v-bind:style="errorMessageStyle">
21       <ul>
22         <li v-for="item in items" v-bind:key="item.name">
23           {{ item.name }}: {{ item.price }} x {{ item.quantity }} =
24           {{ item.price * item.quantity | numberWithDelimiter }} 원
25         </li>
26       </ul>
27       <p>{{ items[0].name }}: {{ items[0].price }} x {{ items[0].quantity }}</p>
28       <p>소계: {{ totalPrice | numberWithDelimiter }} 원</p>
29       <p>합계(세포함): {{ totalPriceWithTax | numberWithDelimiter }} 원</p>
30       <p v-show="!canBuy">
31         {{ 1000 | numberWithDelimiter }}원 이상부터 구매 가능
32       </p>
33       <!-- 버튼을 클릭하면 메서드가 호출됨 -->
34       <button v-bind:disabled="!canBuy" v-on:click="doBuy">구매</button>
35     </div>
36   </div>
```

Lab (Cont.)

```
38 <script>
39     var vm = new Vue({
40         el: '#app',
41         data: {
42             items: items
43         },
44         filters: {
45             numberWithDelimiter: function (value) {
46                 if (!value) {
47                     return '0'
48                 }
49                 return value.toString().replace(/(\d)(?=(\d{3})+\$)/g, '$1,')
50             }
51         },
52         methods: {
53             doBuy: function () {
54                 // 실제라면 서버와 통신하는 시점
55                 alert(this.totalPriceWithTax + '원 판매됨!')
56                 this.items.forEach(function (item) {
57                     item.quantity = 0
58                 })
59             }
60         },
61     },
62     computed: {
63         totalPriceWithTax: function () {
64             let total = 0
65             this.items.forEach(item => {
66                 total += item.price * item.quantity
67             })
68             return total
69         }
70     }
71 
```

Lab (Cont.)

```
61 |         computed: {
62 |             totalPrice: function () {
63 |                 return this.items.reduce(function (sum, item) {
64 |                     return sum + (item.price * item.quantity)
65 |                 }, 0)
66 |             },
67 |             totalPriceWithTax: function () {
68 |                 return Math.floor(this.totalPrice * 1.10)
69 |             },
70 |             canBuy: function () {
71 |                 return this.totalPrice >= 1000
72 |             },
73 |             errorMessageStyle: function () {
74 |                 // canBuy가 거짓이면 붉게 표시/
75 |                 return {
76 |                     border: this.canBuy ? '' : '1px solid red',
77 |                     color: this.canBuy ? '' : 'red'
78 |                 }
79 |             }
80 |         }
81 |     });
82 | 
```

</script>

```
83 </body>
```