



원쌤의 Vue.js 퀵스타트

3. Vue.js 기초와 Template







1. 보간법



❖1장의 예제 01-01 리뷰 : 예제 03-01

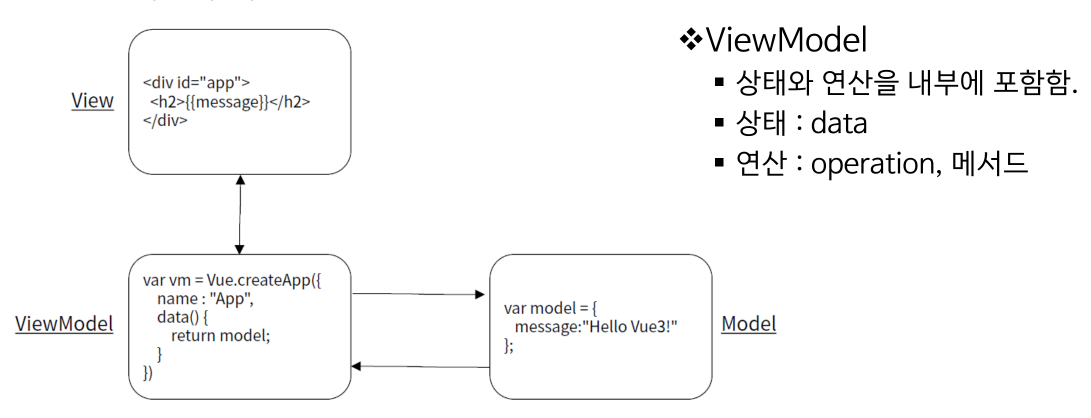
```
<!DOCTYPE html>
     <html lang="en">
      <head>
        <meta charset="UTF-8" />
 4
        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
 6
        <title>03-01</title>
      </head>
      <body>
 8
        <div id="app">
 9
10
         <h2>{\{message\}}</h2>
11
        </div>
        <script type="text/javascript" src="https://unpkg.com/vue"></script>
12
13
        <script type="text/javascript">
14
         var model = { message: "Hello Vue3!" };
15
         var vm = Vue.createApp({
16
          name: "App",
17
          data() {
18
           return model;
19
          },
20
        }).mount("#app");
21
        </script>
22
      </body>
23
     </html>
```

1. 보간법



❖보간법

- {{message}}
- {{}}: Interpolation, 콧수염 표현식
- ❖MVVM 패턴과 비교



3



⋄v-text

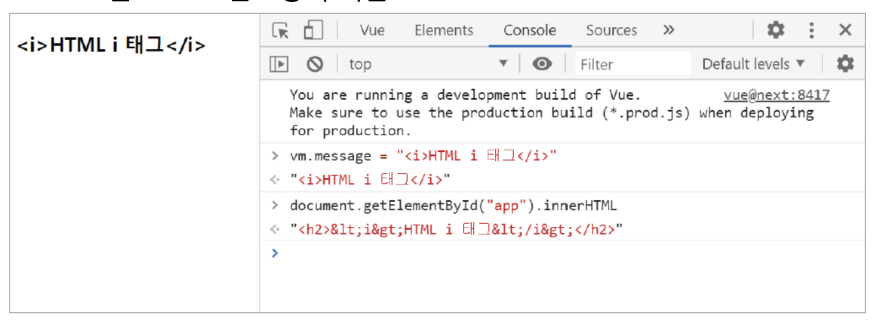
예제 03-02 : 기존 예제 03-01에 v-text 디렉티브 적용

09: <div id="app">

10: <h2 v-text="message"></h2>

11: </div>

■ v-text는 HTML 인코딩이 기본

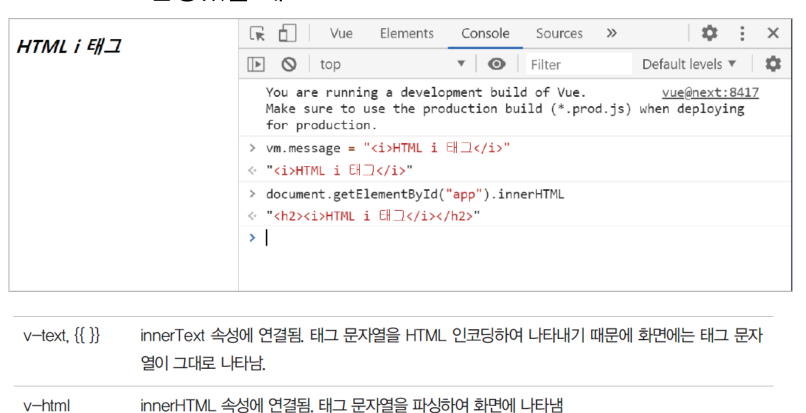


1



❖v-html

■ v-html로 변경했을 때



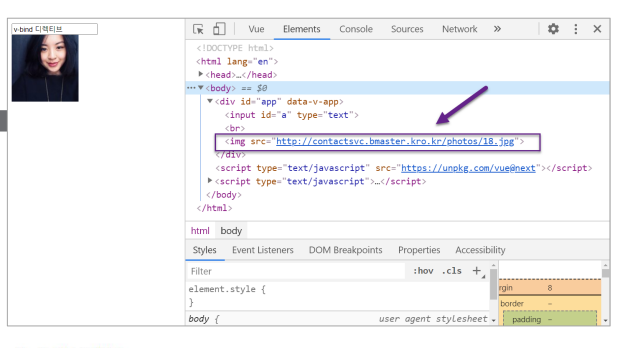
5



❖v-bind 디렉티브

■ 요소의 속성을 바인딩하기 위해 사용함

```
예제 03-03 : v-bind 디렉티브
01: <body>
       <div id="app">
02:
           <input id="a" type="text" v-bind:value="message">
03:
           <br />
04:
           <img v-bind:src="imagePath" />
05:
        </div>
06:
       <script type="text/javascript" src="https://unpkg.com/vue"></script>
07:
       <script type="text/javascript">
08:
09:
       var vm = Vue.createApp({
           name : "App",
10:
           data() {
11:
                return {
12:
                    message: "v-bind 디렉티브",
13:
                    imagePath : "https://contactsvc.bmaster.kro.kr/photos/18.jpg"
14:
                };
15:
16:
       }).mount('#app')
17:
18:
       </script>
19: </body>
```



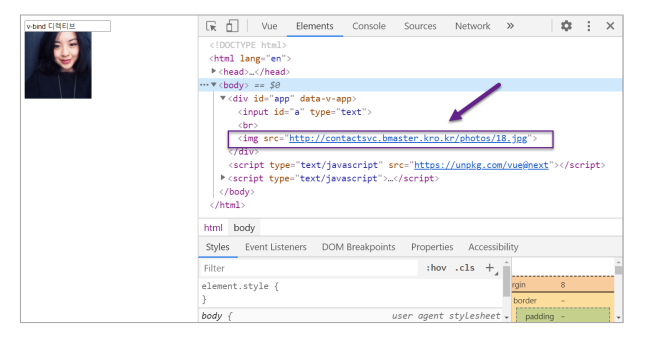
Vue 인스턴스의 데이터

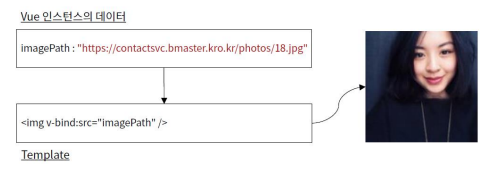


v-bind:src = :src



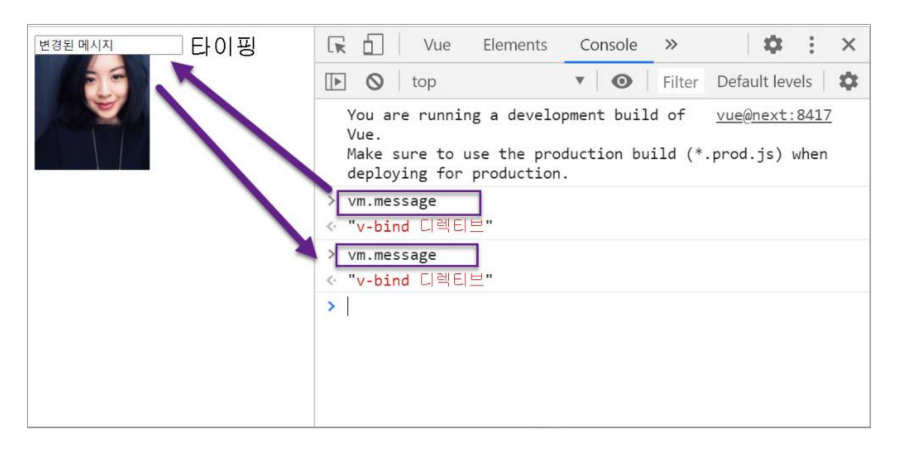
❖v-bind 디렉티브 예제 실행 결과







- ❖단방향 데이터 바인딩
 - 데이터 변경 ---> UI 변경(O)
 - UI에서 입력 ---> 데이터 변경(X)





❖v-model 디렉티브

01: <body>

02:

■ 양방향 데이터 바인딩 지원: 예제 03-04

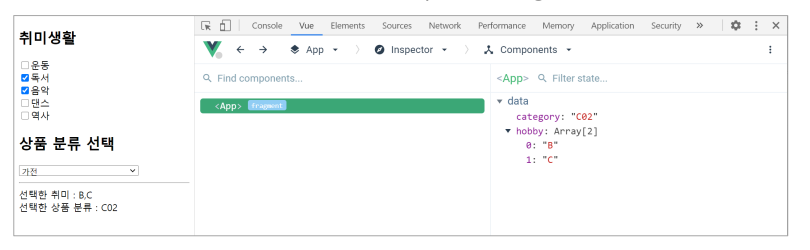
```
예제 03-04
```

```
<div id="app">
03:
            <input id="a" type="text" v-model="name">
           <br />
04:
05:
            입력하신 이름 : <span>{{name}}</span>
        </div>
06:
07:
        <script type="text/javascript" src="https://unpkg.com/vue"></script>
08:
        <script type="text/javascript">
09
       var vm = Vue.createApp({
          name: "App",
10
          data() {
11
              return { name : "" };
12
13
      }).mount('#app')
14
15
       </script>
16 </body>
```

```
<input id="a" type="text"
         v-model="name">
                                                     Vue 인스턴스 데이터
1. 양방향 바인딩
                                                     name:""
                             2. 데이터 바인딩
           <span>{{name}}</span>
```



- ❖v-model + checkbox, select, radio
 - 예제 03-05 확인
 - 다중 선택 vs 단일 선택
 - 다중 선택 : 배열 데이터로 값을 받아냄
 - 단일 선택 : 문자열 값으로 받아냄
 - checkbox, radio 등의 input 요소를 사용하는 경우
 - input 요소마다 v-model 디렉티브 사용
 - select와 같이 값을 선택하는 요소를 감싸는 부모요소가 있는 경우
 - 부모 요소인 select에 v-model 디렉티브를 지정함





- ❖ checkbo로 선택, 미선택으로 구분하여 값을 전달받으려면...
 - 예제 03-06

```
예제 03-06
01: <div id="app">
       위의 내용에 동의하십니까?
02:
       <input type="checkbox" v-model="agree" true-value="yes" false-value="no" />
03:
       <hr />
04:
       <span>선택된 값 : {{agree}}</span>
05:
06: </div>
07: <script type="text/javascript" src="https://unpkg.com/vue"></script>
08: <script type="text/javascript">
09: var vm = Vue.createApp({
       name : "App",
10:
                                                                                                                                                ☼ : ×
                                   위의 내용에 동의하십니까? ✓
                                                                                                                   Memory
                                                                                                          Performance
                                   선택된 값 : yes
11:
       data() {
                                                                            ♦ App → >
                                                                                         ♣ Components ▼
           return {
12:
                                                               Q Find components...
                                                                                                            <App> Q Filter state...
                agree : "no"
13:
                                                                                                             ▼ data
                                                                <App> fragment
           };
14:
                                                                                                                agree: "yes"
15:
16: }).mount('#app')
17: </script>
```



❖v-model 디렉티브 수식어

- lazy: 입력폼에서 다른 요소로 포커스가 이동하는 이벤트가 발생할 때 입력한 값을 데이터와 동기화합니다.
 - 예) <input type="text" v-model.lazy="name" />
- number: 이 수식어를 지정하면 숫자가 입력될 경우 number 타입의 값으로 자동 형변환되어 데이터 옵션 값으로 반영됩니다.
 - 예) <input type="text" v-model.number="num" />
- trim: 이 수식어를 지정하면 문자열의 앞뒤 공백을 자동으로 제거합니다.
 - 예) <input type="text" v-model.trim="message" />



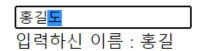
❖예제 03-07

```
<body>
 8
       <div id="app">
 9
10
        <input type="text" v-model.number="num" /><br />
        입력된 수: <span>{{ num }}</span>
11
12
       </div>
13
       <script type="text/javascript" src="https://unpkg.com/vue"></script>
14
       <script type="text/javascript">
15
        var vm = Vue.createApp({
         name: "App",
16
17
         data() {
                                                                              $
18
          return { num: 0 };
                                                                                       Console
                                                                                              Vue
                                    100
         },
19
                                    입력된 수: 100
                                                                                                    ⊘ top
                                                                              |
20
        }).mount("#app");
21
       </script>
                                                                              > vm.num
22
      </body>
                                                                                "abc"
                                                                              $
                                                                                       Console
                                                                                              Vue
                                                                                                    >>
                                                                                                                    ×
                                    100aaaa
                                    입력된 수: 100
                                                                                                    ▼ | • Filter | I | • ♣
                                                                              ▶ ♦ top
                                                                              > vm.num
                                                                              <· 100
                                                                              $
                                                                                       Console
                                                                                               Vue
                                                                                                                    ×
                                                                                                    >>
                                    abc
                                    입력된 수 : abc
                                                                              ▶
                                                                                 0
                                                                                                    top
                                                                                vm.num
                                                                                "abc"
```



❖한글 처리 문제

■ 값을 받아내는 시점 : 한글 한글자가 입력이 완료될 때



- 해결책 : 이벤트 핸들러를 이용해야 함
 - 5장에서 다루는 내용
 - 예제 03-08

```
<body>
 <div id="app">
  <input id="a" type="text" :value="name" @input="changeName" />
  <br />
  입력하신 이름: <span>{{name}}</span>
 </div>
 <script type="text/javascript" src="https://unpkg.com/vue"></script>
 <script type="text/javascript">
  var vm = Vue.createApp({
   name: "App",
   data() {
    return { name: "" };
   methods: {
    changeName(e) {
      this.name = e.target.value;
    },
 }).mount("#app");
 </script>
</body>
```

4. 조건 렌더링 디렉티브



❖v-show

- 화면에 보여줄지 말지를 결정하는 디렉티브
 - 렌더링은 수행하지만(HTML 요소는 생성하지만) 화면에 보여주지 않을 수 있음
 - display CSS 속성을 none으로 지정하여 보이지 않게 함

예제 03-09

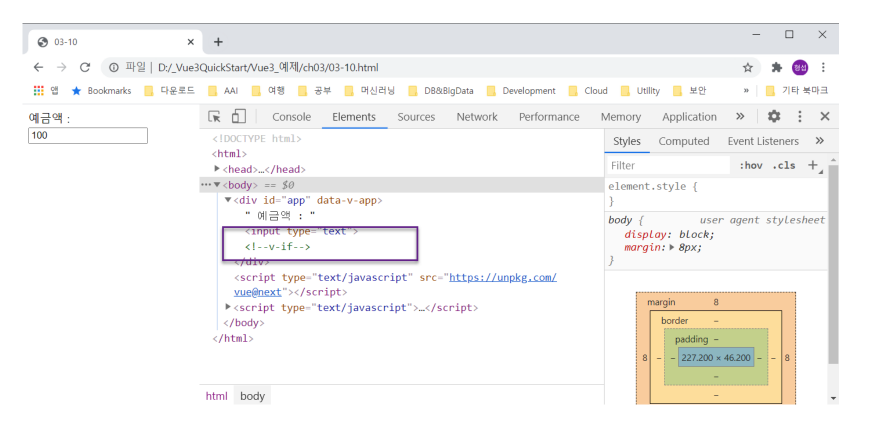
```
01: <body>
       <div id="app">
         예금액 : <input type="text" v-model="amount" />
03:
         <img v-show="amount < 0" src="https://contactsvc.bmaster.kro.kr/img/error.png"</pre>
04:
              title="마이너스는 허용하지 않습니다"
05:
                                                                                                                                                           Network
                                                                                                                                                                    Performance
              style="width:15px; height:15px; vertical-align: middle" />
06:
                                                                                                                          <!DOCTYPE html>
                                                                                                                                                                                         Computed Event Listeners >>>
       </div>
                                                                                                                          <html>
                                                                                                                                                                                  Filter
                                                                                                                                                                                                      :hov .cls +
                                                                                                                          ▶ <head>...</head>
       <script type="text/javascript" src="https://unpkg.com/vue"></script>
                                                                                                                         ••• ▼ <body> == $0
                                                                                                                                                                                  element.style {
                                                                                                                            ▼ <div id="app" data-v-app>
       <script type="text/javascript">
                                                                                                                              " 예금액 : "
                                                                                                                                                                                  body {
                                                                                                                                                                                                user agent stylesheet
                                                                                                                                                                                    display: block;
       var vm = Vue.createApp({
                                                                                                                               <img src="http://sample.bmaster.kro.kr/img/error.png" title=</pre>
                                                                                                                                                                                    margin: ▶ 8px;
                                                                                                                               "마이너스는 허용하지 않습니다" style="width: 15px; height:
11:
         data() {
                                                                                                                              15px; vertical-align: middle; display: none;">
              return { amount : "" };
12:
                                                                                                                             <script type="text/javascript" src="https://unpkg.com/</pre>
                                                                                                                             vue@next"></script>
                                                                                                                                                                                          border
         },
13:
                                                                                                                            ▶ <script type="text/javascript">...</script>
                                                                                                                                                                                            padding -
       }).mount('#app')
                                                                                                                                                                                             227.200 × 46.200
                                                                                                                          </html>
       </script>
16: </body>
                                                                                                                         html body
```

4. 조건 렌더링 디렉티브



∜∨-if

- 조건에 부합되지 않을 때 렌더링을 수행하지 않도록 함.
- 예제 03-09의 v-show를 v-if로 변경해 봄



4. 조건 렌더링 디렉티브



❖v-else, v-else-if

```
<body>
 <div id="app">
  잔고: <input type="text" v-model="balance" />
  <br />
  회원님의 등급:
  <span v-if="balance >= 1000000">Gold</span>
  <span v-else-if="balance >= 500000">Silver</span>
  <span v-else-if="balance >= 200000">Bronze</span>
  <span v-else>Basic</span>
 </div>
 <script type="text/javascript" src="https://unpkg.com/vue"></script>
 <script type="text/javascript">
  var vm = Vue.createApp({
   name: "App",
   data() {
    return { balance: 0 };
  }).mount("#app");
 </script>
</body>
```

잔고 : 500000 회원님의 등급 : Silver

5. 반복 렌더링(1)



❖v-for 디렉티브

- 반복적인 데이터(배열, 객체)를 렌더링할 때 사용
- Javascript의 for문과 유사함

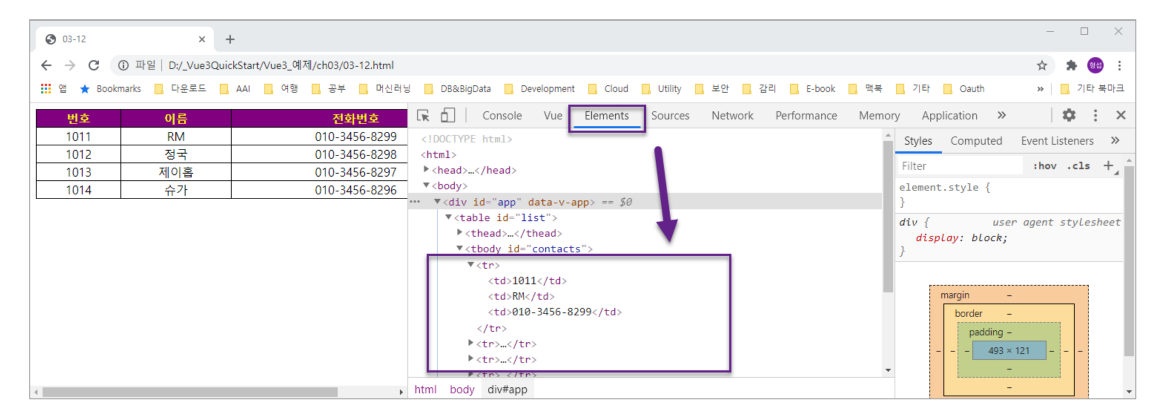
```
<div id="app">
<thead>
 번호
 이름
 전화번호
 </thead>
{{contact.no}}
 {{contact.name}}
 {{contact.tel}}
 </div>
```

```
<script src="https://unpkg.com/vue"></script>
<script type="text/javascript">
 var vm = Vue.createApp({
  name: "App",
  data() {
   return {
     pageno: 1,
     pagesize: 4,
     totalcount: 100,
     contacts:
      { no: 1011, name: "RM", tel: "010-3456-8299" },
      { no: 1012, name: "정국", tel: "010-3456-8298" },
      { no: 1013, name: "제이홉", tel: "010-3456-8297" },
      { no: 1014, name: "슈가", tel: "010-3456-8296" },
 }).mount("#app");
</script>
```

5. 반복 렌더링(2)



■ 실행 결과



...

5. 반복 렌더링(3)



❖원본이 객체인 경우

■ 예제 03-13

```
<div id="app">
 <select id="regions">
   <option disabled="disabled" selected>지역을 선택하세요</option>
   <option v-for="(val, key) in regions" :value="key" :key="key">{{val}}}</option>
 </select>
</div>
<script src="https://unpkg.com/vue"></script>
<script type="text/javascript">
 var vm = Vue.createApp({
   name: "App",
                                                                                                                                                          03-13
                                                                     × +
   data() {
                                                          ① 파일 D:/_Vue3QuickStart/Vue3_예제/ch03/03-13.html
    return {
                                                    ★ Bookmarks 📙 다운로드 📙 AAI 📙 여행 📒 공부 📙 머신러닝 📙 DB&BigData 📙 Development 📙 Cloud 📙 Utility
                                                                                                                                                    » 기타 북마크
      regions: {
       A: "Asia",
                                                                                                                Network Performance
                                                                                                                                                       Ď.
                                                                                                                                                           : X
                                               지역을 선택하세요 🗸
                                                                                  Console
                                                                                                Elements
                                                                                                         Sources
                                                                                                                                    Memory >>>
                                                                          <head>...
       B: "America",
                                                                                                                                  Styles Computed
                                                                                                                                                  Event Listeners >>>
                                                                         ...▼<body> == $0
       C: "Europe",
                                                                            ▼ <div id="app" data-v-app>
                                                                                                                                                   :hov .cls +
                                                                                                                                  Filter
       D: "Africa",
                                                                             ▼<select id="regions">
                                                                                                                                  element.style {
                                                                                <option disabled>지역을 선택하세요</option>
       E: "Oceania",
                                                                                <option value="A">Asia</option>
                                                                                                                                  body {
                                                                                                                                              user agent stylesheet
                                                                                <option value="B">America</option>
                                                                                                                                    display: block;
                                                                                <option value="C">Europe</option>
                                                                                                                                    margin: ▶ 8px;
                                                                                <option value="D">Africa</option>
                                                                                <option value="E">Oceania</option>
 }).mount("#app");
                                                                               </select>
</script>
                                                                         html body
```

5. 반복 렌더링(4)



❖인덱스 번호가 필요한 경우

```
    배열 데이터인 경우(예제 03-12의 코드와 비교해보세요)
    'tr v-for="(contact, index) in contacts" ... > ... 
    객체 데이터인 경우(예제 03-13의 코드와 비교해보세요)
    'coption v-for="(val, key, index) in regions" ... > ... </option>
```

예제 03-14

5. 반복 렌더링(5)



❖여러 요소를 묶어서 반복 렌더링

■ 예제 03-15

```
<template v-for="(contact, index) in contacts" :key="contact.no">
 {{contact.no}}
  {{contact.name}}
  {{contact.tel}}
 전화번호
                           번호
                                    이름
</template>
                                    RM
                           1011
                                                  010-3456-8299
정국
                           1012
                                                  010-3456-8298
                                    제이홉
                                                  010-3456-8297
                           1013
                                    슈가
                                                  010-3456-8296
                           1014
                                                  010-3456-8296
                           1014
                                     뷔
                           1014
                                                  010-3456-8296
                                    지민
                           1014
                                                  010-3456-8296
```

5. 반복 렌더링(6)



❖v-for 디렉티브와 key 특성

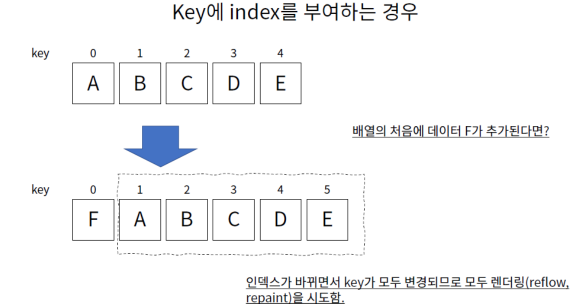
```
 ...
```

- 가상 DOM은 변경된 부분만을 브라우저 DOM으로 업데이트
- key 특성을 부여하지 않으면?
 - 렌더링은 수행됨
 - 하지만 Vue.js의 가상 DOM은 v-for로 렌더링한 배열 데이터의 순서가 변경되면 DOM 요소를 이동시키지 않고 기존 DOM 요소의 데이터를 변경 ---〉Re-render!! --〉 성능 저하
- 만일 DOM 요소를 추적하여 DOM 요소의 위치를 변경하려면? --> key 특성을 지정해야 함
 - key 특성에는 고유한 값을 부여해야 함, index 번호(X)
 - 예) 데이터베이스를 조회했다면 Primary Key 값

5. 반복 렌더링(7)

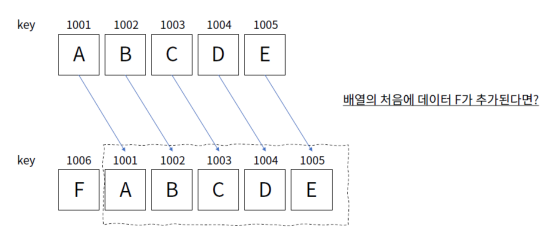


❖index를 부여한 경우와 고유키를 부여한 경우를 비교



- key 특성 반드시 지정합니다.
 - 고유한 값으로

Key에 고유키를 부여하는 경우



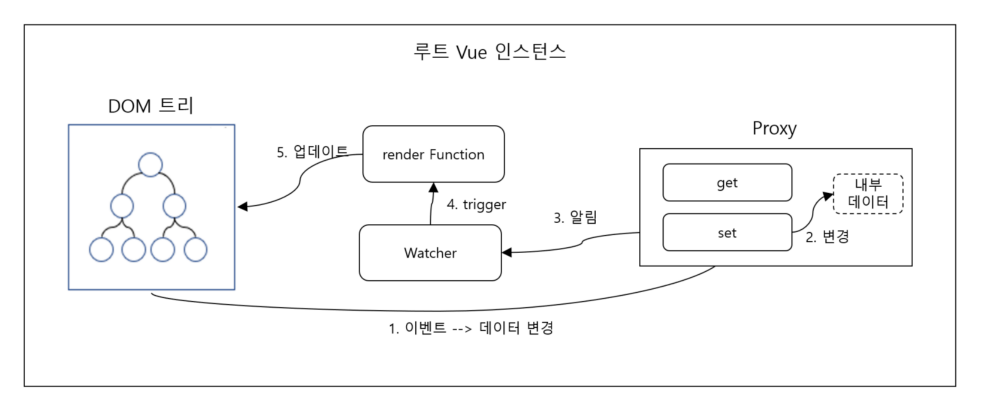
A,B,C,D,E는 key가 변경되지 않았기 때문에 데이터를 비교해 동일하다면 요소의 위치가 변경되는 작업(reflow)만 수행함.

5. 반복 렌더링(8)



❖데이터 변경시 주의사항

- Vue의 반응성은 Proxy가 제공함
- 반드시 Proxy를 통해서 변경해야 함
 - 만일 Proxy를 거치지 않으면: data 변경 ----> UI 변경(X)

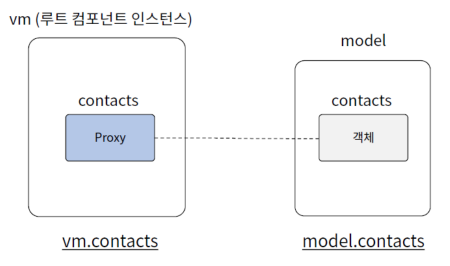


5. 반복 렌더링(9)



❖예제 03-16

```
<div id="app">
 <thead> ···
  </thead>
  {{contact.no}}
   {{contact.name}}
   {{contact.tel}}
  </div>
<script src="https://unpkg.com/vue"></script>
<script type="text/javascript">
var model = {
  contacts: [
  { no: 1011, name: "RM", tel: "010-3456-8299" },
  { no: 1012, name: "정국", tel: "010-3456-8298" },
  { no: 1013, name: "제이홉", tel: "010-3456-8297" },
   { no: 1014, name: "슈가", tel: "010-3456-8296" },
var vm = Vue.createApp({
 name: "App",
  data() {
  return model;
}).mount("#app");
</script>
```



5. 반복 렌더링(10)



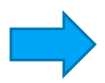
- ❖데이터 변경 시 주의 사항
 - 절대 Vue 인스턴스 밖에서 선언된 객체, 배열을 직접 변경하지 않도록 함
- ❖데이터로 배열이 사용된 경우
 - 배열 내부의 데이터 뿐만 아니라 배열의 메서드(push, splice, sort 등)도 래핑함
- ❖예제 03-16 + 콘솔 에서 다음 명령 실행
 - model.contacts[0].tel = "010-9999-9999"
 - 변화 없음
 - vm.contacts[1].tel = "010-8888-8888"
 - 이전 명령으로 인한 데이터 변경까지 렌더링됨
 - model.contacts.push({ no:1201, name:"진", tel:"010-7777-7777" })
 - 변화 없음
 - vm.contacts.push({ no:1202, name:"뷔", tel:"010-5555-5555" })
 - 이전 명령으로 추가된 데이터도 함께 렌더링됨

6. 기타 디렉티브



⋄v-pre

■ HTML 요소에 대한 컴파일을 수행하지 않음



```
③ 03-17 x +

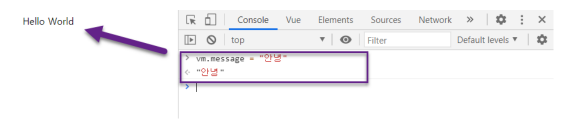
← → C ① 파일 | D:/workspace/vue/vue3-quickstart/ch03/03-17.html

★ Bookmarks □ 다운로드 □ 여행 □ 공부 □ 머신러닝 □ DB&BigData □ Developr

{{message}}
```

⋄v-once

- 최초 한번만 렌더링
- 데이터가 변경되더라도 다시 렌더링하지 않음



6. 기타 디렉티브



❖v-cloak

- 화면에 많은 데이터를 출력할 때 콧수염 표현식이 일시적으로 나타나기도 함
 - Vue 인스턴스가 템플릿을 컴파일할 때 발생하는 시간으로 인한 현상

```
예제 03-19
01: <!DOCTYPE html>
02: <html>
03: <head>
04: .....(중략)
05: <style>
       #list { width: 600px; border:1px solid black; border-collapse:collapse; }
06:
       #list td, #list th { border:1px solid black; text-align:center; }
07:
       #list > thead > tr { color:yellow; background-color: purple; }
08:
09:
       [v-cloak] { display:none; }
10: </style>
11: </head>
12: <body>
       <div id="app" v-cloak>
13:
        .....(중략)
14:
       </div>
15:
16:
       .....(중략)
17: </body>
18: </html>
```

7. 동적 아규먼트



❖동적 아규먼트란?

- 연결하고자 하는 특성의 이름을 데이터나 속성으로 지정할 수 있는 문법
- v-bind나 이벤트 처리를 위한 v-on 디렉 티브에서 사용할 수 있음

【v-bind 예시】

```
<element v-bind:[attrName] = "[attrValue]"></element>
<element :[attrName] = "[attrValue]"></element>
```

[v-on 예시]

```
<element v-on:[eventName] = "[function code]"></element>
<element @[eventName] = "[function code]"></element>
```

예제 03-20

```
01: <body>
02:
        <div id="app">
03:
            <img v-bind:[image1.srcattr]="image1.src"</pre>
                 :[image1.titleattr]="image1.title"/>
04:
05:
        </div>
        <script type="text/javascript" src="https://unpkg.com/vue"></script>
06:
07:
        <script type="text/javascript">
08:
        var vm = Vue.createApp({
            name : "App",
09:
            data() {
10:
11:
                return {
12:
                    image1 : {
13:
                        srcattr:"src", src:"https://contactsvc.bmaster.kro.kr/photos/18.jpg",
14:
                         titleattr: "title", "title": "Lily's photo"
15:
16:
                };
17:
        }).mount('#app')
18:
        </script>
19:
20: </body>
```

7. 동적 아규먼트



❖동적 아규먼트 제약

- v-bind:[image1.srcattr] 형식에서 키 이름은 대문자를 사용해도 소문자인 데이터를 액세스함
 - image1.srcAttr 로 사용해도 image1.srcattr을 액세스함
- [] 내부는 표현식으로 연산식을 사용할 수 없음
 - v-bind['image'+num] --> 허용하지 않음
 - 이 작업을 하려면 계산된 속성을 사용해야 함



계산된 속성(computed property)이란?

계산된 속성은 data나 다른 속성이 변경될 때 함수가 실행되어 계산된 값을 이용하기 위해 사용합니다. 이에 대한 자세한 내용은 4장에서 학습합니다.

- 전역 화이트 리스트에 등록된 문자열은 키 이름으로 사용할 수 없음
 - Infinity, NaN, Math, Number 등
 - https://github.com/vuejs/core/blob/main/packages/shared/src/globalsWhitelist.ts

7. 동적 아규먼트



❖여러개의 data를 한번에 속성으로 전달하고 싶다면?

```
<div id="app">
 <img v-bind="image1" />
</div>
<script type="text/javascript" src="https://unpkg.com/vue"></script>
<script type="text/javascript">
 var vm = Vue.createApp({
  name: "App",
  data() {
   return {
    image1: {
      src: "https://contactsvc.bmaster.kro.kr/photos/18.jpg",
      title: "Lily's photo",
    },
 }).mount("#app");
                                 <img v-bind:src="https://contactsvc.bmaster.kro.kr/photos/18.jpg"</pre>
</script>
                                         v-bind:title="Lily's photo" />
```

8. 마무리



이제까지 Vue.js의 기초적인 내용으로 여겨지는 보간법과 디렉티브를 이용하는 템플릿 작성 방법에 대해 살펴보았습니다. 그리 어렵지 않은 내용이지만 v-model을 이용한 양방향 바인 딩에서의 한글 문제나 반복 렌더링에서의 key 특성 문제와 같이 세세하게 신경 써야 하는 부분들이 있습니다. 템플릿의 대한 학습은 데이터를 화면으로 표현하는 가장 기본적인 내용이므로 여러 번 학습하여 내 것으로 만들어주세요.