



5. 이벤트 처리









1. 이벤트 개요



❖ Vue 이벤트

- 동적인 UI 구성을 위해 필수
 - 계산된 속성, 메서드, 관찰 속성만으로는 부족함
- HTML, 자바스크립트 이벤트 준용
 - HTML, 자바스크립트 이벤트를 미리 익혔다면 쉽게 학습할 수 있음
- HTML, 자바스크립트 이벤트 학습
 - https://developer.mozilla.org/ko/docs/Web/Reference/Events
 - https://www.w3schools.com/tags/ref_eventattributes.asp

2. 인라인 이벤트 처리



❖Vue의 이벤트 처리 방법

■ v-on 디렉티브

v-on:[이벤트이름]="표현식"

- 예제 05-01 : 인라인 이벤트 사용
 - 인라인 이벤트
 - 표현식에 코드 작성

```
금액: 100000
입금 인출
계좌 잔고: 105000
```

```
<div id="app">
 금액: <input type="text" v-model.number="amount" /><br />
 <button v-on:click="balance += parseInt(amount)">입금</button>
 <button v-on:click="balance -= parseInt(amount)">인출</button>
 <br />
 <h3>계좌 잔고: {{balance}}</h3>
</div>
<script type="text/javascript" src="https://unpkg.com/vue"></script>
<script type="text/javascript">
 var vm = Vue.createApp({
  name: "App",
  data() {
   return { amount: 0, balance: 0 };
  },
}).mount("#app");
</script>
```

2. 인라인 이벤트 처리



- ❖v-on 디렉티브 축약형
 - v-on:click ----> @click
- ❖인라인 이벤트 표현식에서 이벤트 아규먼트 전달
 - \$event

@click="test(\$event)"

- ❖ 인라인 이벤트의 단점
 - 복잡한 코드를 작성하기 힘들다.
 - 해결책 --〉이벤트 핸들러 메서드를 지정

3. 이벤트 핸들러 메서드



❖이벤트 핸들러 메서드 지정

- 템플릿에서
 - @click="deposit"
- 스크립트 코드에서

```
methods: {
  deposit() {
    let amt = parseInt(this.amount);
    if (amt <= 0) {
      alert("0보다 큰 값을 예금해야 합니다");
    } else {
      this.balance += amt;
                                                                                            3 05-02
                                         G Google에서 검색하거나 URL을 입력하세요.
                                앱 🛊 Bookmarks
                                                                                       » 기타 북마크
                                               이 페이지 내용:
                               금액: 12000
                                               잔고보다 많은 금액을 인출할 수 없습니다
                                입금 인출
                                                                              확인
                               계좌 잔고: 10000
```

3. 이벤트 핸들러 메서드



❖ 다음과 같은 간단한 기능은 이벤트 핸들러 메서드로 만들 필요가 없음

■ 이와 같은 경우는 인라인 이벤트로

```
<input id="a" type="text" :value="name" @input="this.name = $event.target.value">
<input id="a" type="text" :value="name"
    @input="(e) => this.name = e.target.value ">
```

■ 화살표 함수 대신에 전통적인 함수를 사용해서는 안됨

■ 하나의 이벤트에 여러개 이벤트 핸들러 메서드 연결하기

```
<button @click="change1($event), change2($event)">두 개의 핸들러 실행</button>
```

6



❖이벤트 객체

- 이벤트 핸들러 메서드의 첫번째 인자값 e
- 이벤트의 표현식의 \$event
- Vue의 이벤트 객체
 - 표준 HTML DOM 이벤트 모델을 그대로 따르면서 추가적인 속성을 제공
 - 따라서 HTML, 자바스크립트 이벤트 객체의 정보를 대부분 사용할 수 있음



❖ 이벤트 객체의 속성

■ 주요 공통 속성

| 속성명 | 설명 |
|------------------|---|
| target | 이벤트가 발생한 HTML 요소를 리턴함. |
| currentTarget | 이벤트 리스너가 이벤트를 발생시키는 HTML 요소를 리턴함. |
| path | 배열값. 이벤트 발생 HTML 요소로부터 document, window 객체로까지 거슬러 올라가는 경로를 나타냄. |
| bubbles | 현재의 이벤트가 버블링을 일으키는 이벤트인지 여부를 리턴함. |
| cancelable | 기본 이벤트의 실행 취소할 수 있는지 여부를 리턴함 |
| defaultPrevented | 기본 이벤트의 실행이 금지되었는지 여부를 나타냄. |
| eventPhase | 이벤트 흐름의 단계를 나타냄. 1 : 포착(CAPTURING_PHASE) 2 : 이벤트 발생(AT_TARGET) 3 : 버블링(BUBBLING_PHASE) |
| srcElement | IE에서 사용되던 속성으로 target과 동일한 속성. |

표 05-01 이벤트 객체의 주요 공통 속성

8



■ 키보드 이벤트 관련 속성

| 속성명 | 설명 |
|----------|---|
| altKey | ALT 키가 눌러졌는지 여부를 나타냄(true/false). |
| shiftKey | SHIFT 키가 눌러졌는지 여부를 나타냄(true/false). |
| ctrlKey | CTRL 키가 눌러졌는지 여부를 나타냄(true/false). |
| metakey | 메타키가 눌러졌는지 여부를 나타냄. 윈도우에서는 Window Key, macOS에서는 Command Key이다. |
| key | 이벤트에 의해 나타나는 키의 값을 리턴함. 대소문자 구분함 |
| code | 이벤트를 발생시킨 키의 코드값을 리턴함. ex) a를 눌렀을 때 "KeyA"를 리턴함. ex) Shift 키를 눌렀을 때 "Shift"를 리턴함. |
| keyCode | 이벤트를 발생시킨 키보드의 고유 키코드 ex) a, A는 65를 리턴함(대소문자 구분하지 않음) |
| charCode | keypress 이벤트가 발생될 때 Unicode 캐릭터 코드를 리턴함. |

표 05-02 키보드 이벤트 관련 속성

9



■ 마우스 이벤트 관련 속성

| 속성명 | 설명 |
|---------------------------------------|--|
| altkey, shiftKey, ctrlKey, metaKey | 키보드 이벤트 관련 속성 참조 |
| button | 이벤트를 발생시킨 마우스 버튼 |
| | 0 : 마우스 왼쪽 버튼 1 : 마우스 휠 2 : 마우스 오른쪽 버튼 |
| buttons | 마우스 이벤트가 발생한 후에 눌러져 있는 마우스 버튼의 값을 리턴함. 아래 값의 조합으로 이루어짐 |
| | 1 : 마우스 왼쪽 버튼 2 : 마우스 오른쪽 버튼 4 : 마우스 휠 8 : 4번째 마우스 버튼 16 : 5번째 마우스 버튼 ex) 마우스의 오른쪽 버튼, 휠을 누르고 있는 상태에서 왼쪽 버튼을 클릭할 경우 이 값은 |
| clientX, clientY | 마우스 이벤트가 일어났을 때의 뷰포트(ViewPort) 영역상의 좌표, 이 좌표는 스크롤바를 내리더라도 좌푯값에 영향을 받지 않음 |

| offsetX, offsetY 마우스 이벤트가 발생한 HTML 요소 영역상에서의 좌표(E 브라우저 사용) | |
|--|--|
| | |
| pageX,pageY 마우스 이벤트가 일어났을 때의 HTML 문서(Document) 영역상의 좌표 | |
| screenX, screenY 마우스 이벤트가 일어났을 때의 모니터 화면(Screen) 영역상의 좌표 | |

표 05-03 마우스 이벤트 관련 속성



■ 주요 이벤트 객체의 메서드

| 속성명 | 설명 |
|-------------------|---------------------|
| preventDefault() | 기본 이벤트의 자동 실행을 금지시킴 |
| stopPropagation() | 이벤트의 전파를 중단시킴 |

- ❖ e.target.value 의 의미
 - 표 05-01에서 target 속성
 - 이벤트가 발생한 요소를 가리킴
 - "이벤트가 발생한 요소의 value 속성"

5. 기본 이벤트



❖기본 이벤트(Default Event)

- HTML 문서나 요소에 어떤 기능을 실행하도록 이미 정의되어 있는 이벤트
- 대표적인 예
 - (a) 요소를 클릭했을 때 href 특성의 경로로 페이지를 이동시킴.
 - 브라우저 화면을 마우스 오른쪽 클릭했을 때 내장 컨텍스트 메뉴(ContextMenu: 과거에는 팝업 메뉴라 고 불렀지만 공식적인 명칭은 컨텍스트 메뉴입니다)가 나타남.
 - 〈form〉 요소 내부의 submit 버튼을 클릭했을 때〈form〉 요소의 action 특성에 지정된 경로로 method 특성에 지정된 방식으로 전송함.
 - (input type="text" ... /) 요소에 키보드를 누르면 입력한 문자가 텍스트 박스에 나타남.
- HTML 마크업 만으로 미리 정의된 기능을 실행하므로 편리함
 - 하지만 때로는 걸림돌 --> 실행을 중지시킬 수 있어야 함
 - 이벤트 객체의 preventDefault() 메서드

5. 기본 이벤트



❖ 예제 05-05

```
<div id="app">
 <div @contextmenu="ctxStop" style="position: absolute; top: 5px; right: 5px; bottom: 5px; left: 5px">
  <a href="https://facebook.com" @click="confirmFB">페이스북</a>
 </div>
</div>
<script src="https://unpkg.com/vue"></script>
<script type="text/javascript">
                                                                                                     X
 var vm = Vue.createApp({
                                                     × +
  name: "App",
                                                              G Google에서 검색하거나 URL을 입력하세요.
                                                                                                   ≡ુ
                                                                                                      형섭
  methods: {
                                                    앱 🛨
                                                                                                    기타 북마크
   ctxStop(e) {
                                                            이 페이지 내용:
    e.preventDefault();
                                                   페이스북
                                                            페이스북으로 이동할까요?
                                                                                        확인
                                                                                              취소
   confirmFB(e) {
    if (!confirm("페이스북으로 이동할까요?")) {
     e.preventDefault();
}).mount("#app");
</script>
```

5. 기본 이벤트



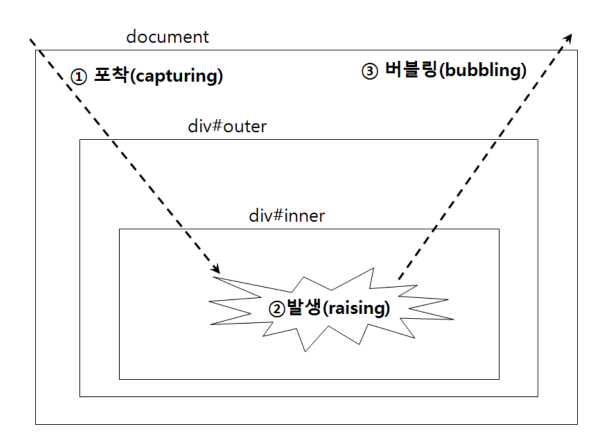
- ❖ 기본 이벤트와 관련된 이벤트 수식어
 - .prevent
 - 예제 05-06

```
<div id="app">
 <div @contextmenu.prevent style="position: absolute; top: 5px; right: 5px; bottom: 5px; left: 5px">
  <a href="https://facebook.com" @click="confirmFB">페이스북</a>
 </div>
</div>
<script src="https://unpkg.com/vue"></script>
<script type="text/javascript">
 var vm = Vue.createApp({
  name: "App",
  methods: {
   //ctxStop 메서드 삭제
   confirmFB(e) {
    if (!confirm("페이스북으로 이동할까요?")) {
      e.preventDefault();
 }).mount("#app");
</script>
```



❖ HTML 문서에서의 이벤트 처리 3단계

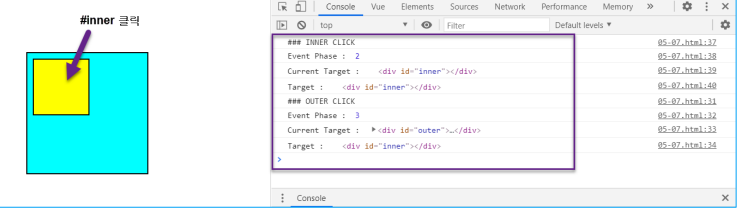
- 포착(CAPTURING_PHASE)
 - HTML 문서의 밖에서부터 이벤트를 발생시킨 HTML 요소까지 포착해 들어가는 단계
- 이벤트 발생(RAISING_PHASE: AT_TARGET)
 - 이벤트를 발생시킨 요소에 다다르면 요소의 이벤트에 연결된 함수를 직접 호출
- 버블링(BUBBLING_PHASE)
 - 이벤트가 발생한 요소로부터 상위 요소로 거슬러 올 라가면서 동일한 이벤트를 호출





❖이벤트 버블링 확인: 예제 05-07

```
<div id="app">
 <div id="outer" @click="outerClick">
  <div id="inner" @click="innerClick"></div>
 </div>
</div>
<script src="https://unpkg.com/vue"></script>
<script type="text/javascript">
 var vm = Vue.createApp({
  name: "App",
  methods: {
   outerClick(e) {
     console.log("### OUTER CLICK");
     console.log("Event Phase : ", e.eventPhase);
     console.log("Current Target : ", e.currentTarget);
     console.log("Target : ", e.target);
    innerClick(e) {
     console.log("### INNER CLICK");
     console.log("Event Phase : ", e.eventPhase);
     console.log("Current Target : ", e.currentTarget);
     console.log("Target : ", e.target);
 }).mount("#app");
</script>
```



| | #inner click | #outer click |
|---------------|-----------------|----------------|
| eventPhase | 2 (AT_TARGET) | 3 (BUBBLING) |
| currentTarget | #inner | #outer |
| target | #inner | #inner |



- ❖ 이벤트 버블링을 막으려면?
 - 이벤트 객체의 stopPropagation() 메서드

```
예제 05-08
<script type="text/javascript">
var vm = Vue.createApp({
    name: "App",
    methods : {
        outerClick(e) {
            e.stopPropagation();
        },
        innerClick(e) {
            . . . . . .
            e.stopPropagation();
}).mount("#app")
</script>
```



❖이벤트 전파 관련 이벤트 수식어

• .stop: 이벤트 전파를 중단시킵니다.

</div>

- .capture: CAPTURING_PHASE 단계에서만 이벤트가 발생합니다.
- .self: RAISING_PHASE 단계일 때만 이벤트가 발생합니다.

예제 05-09



- ❖ once 수식어
 - 한번만 이벤트를 발생시키고 이벤트 연결을 해제함
- ❖키코드 관련 수식어
 - 키보드 관련 이벤트를 처리할 때 사 용할 수 있는 수식어
 - 예제 05-11
 - 이벤트 객체의 keyCode 속성 사용
 - 이 예제에 키코드 수식어를 적용하면?

```
<div id="app">
이름: <input type="text" v-model.trim="name" @keyup="search" placeholder="영문 두글자 이상을 입력하세요" /><br />
 {{c.name}} : {{c.tel}}
 <div v-show="isLoading">검색중</div>
</div>
<script type="text/javascript" src="https://unpkg.com/vue"></script>
<script type="text/javascript" src="https://unpkg.com/axios"></script>
<script type="text/javascript" src="https://unpkg.com/lodash"></script>
<script type="text/javascript">
 const BASEURL = "https://contactsvc.bmaster.kro.kr";
 var vm = Vue.createApp({
  name: "App",
  data() {
   return { name: "", contacts: [], isLoading: false };
  methods: {
   search(e) {
    if (e.keyCode === 13) {
     if (this.name.length >= 2) {
       this.fetchContacts();
      } else {
       this.contacts = [];
   fetchContacts() {
    this.isLoading = true;
    axios.get(BASEURL + `/contacts long/search/${this.name}`).then((response) => {
     this.isLoading = false;
     this.contacts = response.data;
}).mount("#app");
</script>
```



❖예제 05-12

- 3행: @keyup.enter="...."
- 14, 20행 주석
 - keyCode 값으로 조건 처리할 필요 없음



Francess James: 010-3456-8289

• Jain Ross: 010-3456-8266

• Rana Jackson: 010-3456-8206

• Ray Jackson: 010-3456-8276

예제 05-12

```
01: <body>
        <div id="app">
02:
            이름 : <input type='text' v-model.trim="name" @keyup.enter="search"
03:
                        placeholder="영문 두글자 이상을 입력하세요" /><br />
04:
05:
            . . . . . .
06:
        </div>
07:
        . . . . . .
08:
        <script type="text/javascript">
        const BASEURL = "https://contactsvc.herokuapp.com";
09:
10:
        var vm = Vue.createApp({
11:
12:
            methods : {
13:
                search() {
                    // if (e.keyCode === 13) {
14:
15:
                        if (this.name.length >=2) {
16:
                            this.fetchContacts();
17:
                        } else {
18:
                            this.contacts = [];
19:
20:
                    // }
21:
22:
                . . . . . .
23:
24:
        }).mount('#app')
25:
        </script>
26: </body>
```



❖다양한 키코드 수식어

| •up | •down | .left | .right |
|--------|-------|---------|--------|
| .enter | .tab | .delete | •esc |
| .space | .ctrl | .alt | .shift |
| .meta | | | |

표 05-06 키 관련 수식어

- 조합하여 사용할 수 있음
 - @keyup.ctrl.enter="..."
 - @click.alt.shift="..."
 - @keyup.ctrl.c="..."



❖마우스 관련 수식어

.left .right .middle

- 예제 05-13
 - 마우스 버튼 수식어를 이용해 마우스 왼쪽, 오른쪽 버튼을 클릭해서 목록에서 선택된 아이템을 이동



❖exact 수식어

- 여러 수식어를 함께 사용할 때 정확하게 일치하는 조합으로 이벤트가 일어나야 핸들러가 실행
- 예제 05-14
 - @click, @click.ctrl, @click.ctrl.alt 이벤트를 한 요소에 적용
 - exact 수식어를 지정하지 않고, click.ctrl.alt 한다면?
 - --> @click, @click.ctrl, @click.ctrl.alt 에 연결된 기능이 모두 실행됨

```
<button @click="num=num+1" @click.ctrl="num=num+10"
    @click.ctrl.alt="num=num+100">
```

■ 예제 05-15

```
<button @click.exact="num=num+1" @click.ctrl.exact="num=num+10"
    @click.ctrl.alt.exact="num=num+100">
```

8. 마무리



지금까지 v-on 디렉티브를 이용해 이벤트를 처리하는 방법과 v-on 디렉티브는 @로 간략하게 줄여서 사용할 수 있다는 것을 알아보았습니다. 더불어 기본 이벤트, 이벤트 전파의 개념과 처리 방법과 .prevent, .stop과 같은 관련된 이벤트 수식어도 함께 살펴보았습니다. 이벤트 처리는 브라우저에서 애플리케이션과 사용자 사이의 상호작용을 일으키는 중요한 기법입니다. 사용법을 잘 익혀두어야 합니다.