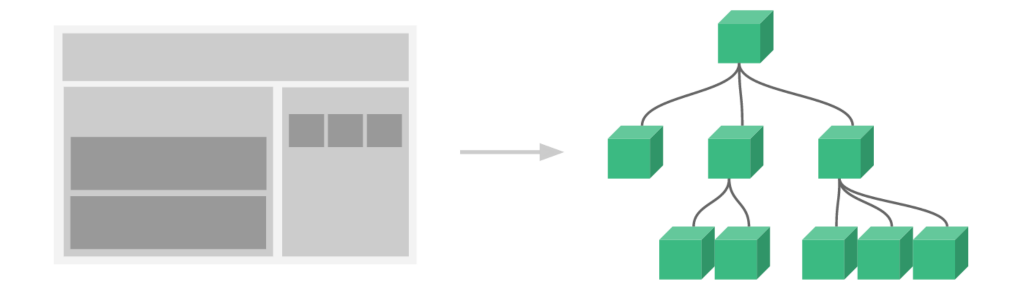
Vue Component

Bok, Jong Soon javaexpert@nate.com https://github.com/swacademy/Vue.js

Vue Component

- 화면의 영역을 구분하여 개발할 수 있는 Vue의 기능
- Component 기반으로 화면을 개발하게 되면 Code의 재사용성이 올라가고 빠르게 제작할 수 있다.



Vue Component (Cont.)

- Component 생성 코드 형식
 - Component를 생성하는 Code 형식은 다음과 같다.

```
Vue.component('Component 이름', {
    // Component 내용
});
```

Vue Component (Cont.)

■ Component 생성 후 표시하기

• 간단한 App Header Component를 생성해 보자.

```
Vue.component('app-header', {
        template : '<h1>Header Component</h1>'
});
```

• 이제 등록한 Component를 화면에서 표시하려면 아래와 같이 Component Tag(Component 이름)을 추가한다.

• 그러면 아래와 같이 표시된다.

Vue Component (Cont.)

- Component 등록 방법 2가지
 - 전역 Component 등록하는 방법
 - 앞 Slide 방법
 - 지역 Component 등록하는 방법

```
var appHeader = {
  template: '<h1>Header Component</h1>'
}

new Vue({
  components: {
    'app-header': appHeader
  }
})
```

Lab - 전역 Component 만들기

```
<script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
    </head>
10
    <body>
11
        \leftarrow \rightarrow C 0 127.0.0.1:5500/vuecomponent.html
            <list-item></list-item>
12

    foo

13
        14
15
        <script>
16
            Vue.component('list-item', {
                template : 'foo'
17
             })
18
19
20
            new Vue({
                el : '#example'
21
22
             })
        </script>
23
24
    </body>
```

```
<script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
 8
    </head>
 9
    <body>
10
                                                                ① 127.0.0.1:5500/vuecomponent.html
                                                    \leftarrow \rightarrow G
11
        12
            <list-item></list-item>

    foo bar

13
        14
15
        <script>
16
            Vue.component('list-item', {
                template : 'foo {{ contents }} ',
17
18
                 data : function(){
19
                    return {contents : 'bar'}
20
            })
21
22
            new Vue({
23
24
                el : '#example'
            })
25
        </script>
26
27
    </body>
```

```
<script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
    </head>
    <body>
10
        <div id="app">
11
12
             <select-component></select-component>
        </div>
13
14
15
        <script id="selectTemplate">
16
             <select>
                 <option-component></option-component>
17
                 <option-component></option-component>
18
19
                 <option-component></option-component>
             </select>
20
21
        </script>
        <script>
22
             Vue.component('select-component', {
23
                template:'#selectTemplate'
24
            });
25
             Vue.component('option-component', {
26
                template : '<option>hello</option>'
27
             })
28
29
            new Vue({
                 el : '#app'
30
31
32
        </script>
33
    </body>
```



```
<script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
    </head>
    <body>
10
11
        <div id="fruits-list">
12
            <fruits-list-title></fruits-list-title>
13
            <fruits-list-description></fruits-list-description>
            <fruits-list-table></fruits-list-table>
14
15
        </div>
16
        <script>
17
            Vue.component('fruits-list-title', {
18
                template : '<h1>과일 목록</h1>'
19
            })
20
21
            Vue.component('fruits-list-description', {
                template: '각 계절 대표적 과일의 목록'
22
23
```

```
24
      Vue.component('fruits-list-table', {
        template:
25
26
        27
          계절
28
            과일
29
30
          31
          >
            봄
32
            쌀기
33
34
          35
          여름
36
            수박
37
          38
39
          >가을
40
            포도
41
42
          >
43
            겨울
44
            귤
45
46
          47
        `
48
      })
```

```
① 127.0.0.1:5500/vuecomponent.html
과일 목록
각 계절 대표적 과일의 목록
계절 과일
  딸기
여름 수박
가을 포도
겨울 귤
```

Lab - 전역 Component 만들기

```
<link href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.6/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
 8
        <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
 9
10
    </head>
11
    <body>
12
        <div class="container">
13
            <story></story>
        </div>
14
15
16
        <script>
            Vue.component('story', {
17
18
                template: '<h1>My horse is amazing!</h1>'
            });
19
                                                  ① 127.0.0.1:5500/vuecomponent.html
20
21
            new Vue({
                el : '.container'
                                                           My horse is amazing!
22
23
        </script>
24
    </body>
```

Lab - 전역 Component 만들기

```
<link href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.6/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
        <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
 9
    </head>
11
    <body>
12
        <div class="container">
            <story></story>
13
        </div>
14
        <template id="story-template">
15
            <h1>My horse is amazing!</h1>
16
        </template>
17
        <script>
18
19
            Vue.component('story', {
20
                template: '#story-template'
21
            });
22
                                                   ① 127.0.0.1:5500/vuecomponent.html
            new Vue({
23
                el : '.container'
24
                                                           My horse is amazing!
25
        </script>
26
    </body>
```

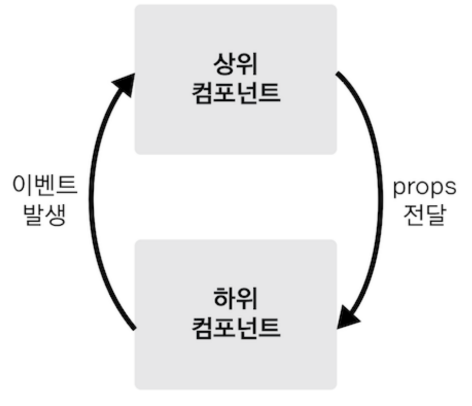
Lab - 지역 Component 만들기

</body>

```
<link href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.6/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
 8
        <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
 9
    </head>
10
11
    <body>
12
        <div class="container">
             <story v-bind:story="{plot: 'My horse is amazing.', writer: 'Mr. Weebl'}">
13
14
            </story>
            <story v-bind:story="{plot: 'Narwhals invented Shish Kebab.', writer: 'Mr. Weebl'}">
15
16
            </story>
17
            <story v-bind:story="{plot: 'The dark side of the Force is stronger.', writer: 'Darth Vader'}">
18
            </story>
        </div>
19
20
        <template id="story-template">
21
            <h1>{{ story.writer }} said "{{ story.plot }}"</h1>
22
        </template>
23
        <script>
                                                ① 127.0.0.1:5500/vuecomponent.html
            Vue.component('story', {
24
                                                     Mr. Weebl said "My horse is amazing."
25
                props: ['story'],
                template: "#story-template"
26
                                                     Mr. Weebl said "Narwhals invented Shish Kebab."
            });
27
28
                                                     Darth Vader said "The dark side of the Force is stronger."
29
            new Vue({
                el : '.container'
30
31
            })
32
        </script>
```

Component Communication

- Vue Component는 각각 고유한 Data 유효 범위를 갖는다.
- 따라서, Component간에 Data를 주고 받기 위해서는 다음과 같은 규칙을 따라야 한다.
 - 상위에서 하위로 Data를 내려줌 → props 속성
 - 하위에서 상위로 Event를 올려줌 → Event 발생



props 속성

- Component 사이에 Data를 전달할 수 있는 Component 통신 방법
- 상위 Component에서 하위 Component로 내려보내는 Data 속성
- Code 형식
 - props 속성을 사용하기 위해서는 하위 Component의 Component 내용과 상위 Component의 Template에 각각 Code를 추가해줘야 한다.

```
//하위 Component 내용

var childComponent = {
  props : ['props 속성 명']
}
<!--상위 Component의 Template -->
<div id="app">
  <child-component v-bind:props 속성 명="상위 Component의 data 속성">
  </child-component>
</div>
```

props 속성 (Cont.)

```
// 하위 컴포넌트 : childComponent
var childComponent = {
 props: ['propsdata'],
 template: '{{ propsdata }}''
// 상위 컴포넌트 : root 컴포넌트
new Vue({
 el: '#app',
 components: {
   'child-component': childComponent
  },
 data: {
   message: 'hello vue.js'
})
```

Event Emit

- Event 발생은 Component의 통신 방법 중 하위 Component에서 상위 Component로 통신하는 방법이다.
- Code 형식
 - 하위 Component의 Method나 Lifecycle Hook과 같은 곳에 다음과 같은 Code를 추가한다.

```
//하위 Component의 내용 this.$emit('Event 이름')
```

 그리고 나서 해당 Event를 수신하기 위해 상위 Component의 Template에 다음과 같이 구현한다.

```
<!- 상위 Component의 Template -->
<div id="app">
        <child-component v-on:Event 이름="상위 Component의 실행할 Method 이름 또는 연산">
        </child-component>
        </div>
```

Event Emit (Cont.)

```
// 하위 컴포넌트 : childComponent
var childComponent = {
 methods: {
   sendEvent: function() {
     this.$emit('update');
// 상위 컴포넌트 : root 컴포넌트
new Vue({
 el: '#app',
 components: {
    'child-component': childComponent
 methods: {
   showAlert: function() {
     alert('event received');
```

Lab: Component간 통신1

30 31

</body>

```
<script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
    </head>
    <body>
10
        <div id="app">
11
12
            <item-desc v-bind:item-name="myItem"></item-desc>
13
        </div>
14
                                                               → C ① 127.0.0.1:5500/vuecomponent.html
        <script>
15
16
            Vue.component('item-desc', {
17
                props : {
                                                          pen은 편리해.
                    itemName:{
18
                        type:String
19
20
21
                },
                template : '{{ itemName }}은 편리해.'
22
            })
23
            new Vue({
24
25
                el : '#app',
                data : {
26
27
                    myItem : 'pen'
28
29
        </script>
```

Lab: Component간 통신2

```
8
        <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
    </head>
    <body>
10
11
        <div id="fruits-component">
12
            <01>
                <!-- v-for를 사용해 각 fruit를 props(fruit-item)에 전달 -->
13
                <fruits-item-name v-for="fruit in fruitsItems"</pre>
14
                    :key="fruit.name" :fruits-item="fruit"></fruits-item-name>
15
16
            </div>
17
18
```

Lab: Component간 통신2 (Cont.)

```
19
       <script>
           Vue.component('fruits-item-name', {
20
21
              props: {
                  fruitsItem: { // 템플릿 안에서는 케밥 케이스 사용
22
                     type: Object, // 객체 여부
23
                     required: true // 이 컴포넌트에서 반드시 필요하므로 true
24
25
26
              template: '{{fruitsItem.name}}'
27
28
           })
29
           new Vue({
30
31
              el: '#fruits-component',
              data: { // 부모 컴포넌트에서는 배열이지만 v-for를 사용해 객체로 만들어 전달
32
33
                  fruitsItems: [
                                                        → C 127.0.0.1:5500/vuecomponent.html
                     { name: '배' },
34
                     { name: '딸기' }
35
36
                                                       1. 배
37
                                                       2. 딸기
38
       </script>
39
   </body>
```

Lab: Component간 통신3

```
<script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
    </head>
    <body>
10
11
        <div id="fruits-counter">
            <div v-for="fruit in fruits">
12
                {{fruit.name}}: <counter-button v-on:increment="incrementCartStatus()"></counter-button>
13
14
            </div>
            합계: {{total}}
15
16
        </div>
```

Lab: Component간 통신3 (Cont.)

```
18
        <script>
            var counterButton = Vue.extend({
19
                template: '<span>{{counter}}개 <button v-on:click="addToCart">추가</button></span>',
20
                data: function () {
21
                    return {
22
23
                        counter: 0
24
25
                methods: {
26
                    addToCart: function () {
27
                        this.counter += 1
28
                        this.$emit('increment') // increment 커스텀 이벤트 발생
29
30
31
32
```

Lab: Component간 통신3 (Cont.)

```
34
             new Vue({
35
                 el: '#fruits-counter',
36
                 components: {
                     'counter-button': counterButton
37
38
                 },
                                                              ① 127.0.0.1:5500/vuecomponent.html
39
                 data: {
40
                     total: 0,
                                                   배: 4개 추가
                     fruits: [
41
                                                   딸기: 7개 추가
                         { name: '배' },
42
                         { name: '딸기' }
43
                                                   합계: 11
44
45
                 methods: {
46
47
                     incrementCartStatus: function () {
                         this.total += 1
48
49
50
51
52
         </script>
```

Lab



Lab (Cont.)

```
8
        <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.10/dist/vue.js"></script>
    </head>
 9
10
    <body>
11
        <div id="login-example">
12
            <user-login></user-login>
13
        </div>
14
15
        <!-- template -->
16
        <script type="text/x-template" id="login-template">
17
            <div id="login-template">
                <div>
18
                    <input type="text" placeholder="로그인 ID" v-model="userid">
19
20
                </div>
21
                <div>
                    <input type="password" placeholder="패스워드" v-model="password">
22
23
                </div>
                <button @click="login">로그인</button>
24
25
            </div>
        </script>
26
```

Lab (Cont.)

```
28
        <script>
29
            Vue.component('user-login', {
30
                template : '#login-template',
                data : function(){
31
32
                    return {
                         userid:'',
33
                         password : ''
34
35
36
37
                methods : {
38
                    login:function(){
39
                         auth.login(this.userid, this.password)
40
41
            })
42
43
            let auth = {
44
45
                Login:function(id, pass){
46
                    alert('userid : ' + id + '\n' + 'password : ' + pass);
47
48
49
50
            new Vue({
                el : '#login-example'
51
52
            });
        </script>
53
```