### Vuex

# State Management

- 상태(State)란?
  - 현재에 대한 정보(data)
  - ∘ 그럼 Web Application에서의 상태는 어떻게 표현할 수 있을까?
    - 현재 App이 가지고 있는 Data로 표현할 수 있음
    - 우리는 여러 개의 component를 조합해서 하나의 App을 만들고 있음
    - 즉, 여러 개의 component가 같은 상태(data)를 유지할 필요가 있음
      - 상태 관리(State Management) 필요
- Pass Props & Emit Event
  - 지금까지 우리는 props와 event를 이용해서 상태 관리를 하고 있음
  - 같은 데이터를 공유하고 있으므로, 각 컴포넌트가 동일한 상태를 유지하고 있음
  - 데이터의 흐름을 직관적으로 파악 가능
  - 그러나 component의 중첩이 깊어지면 데이터 전달이 쉽지 않음
  - 중앙 저장소(store)에 데이터를 모아서 상태 관리 => Vuex
  - 각 component는 중앙 저장소의 데이터를 사용
  - 。 component의 계층에 상관없이 중앙 저장소에 접근해서 데이터를 얻거나 변경할 수 있음
- Vuex
  - "state management pattern + Library" for vue.js (상태 관리 패턴 + 라이브러리)
  - 중앙 저장소를 통해 상태 관리를 할 수 있도록 하는 라이브러리
  - 데이터가 예측 가능한 방식으로만 변경 될 수 있도록 하는 규칙을 설명하며,

Vue의 반응성을 효율적으로 사용하는 상태 관리 기능을 제공

∘ Vue의 공식 도구로서 다양한 기능을 제공

# Vuex 시작하기

- 프로젝트 with vuex
  - \$ vue create vuex-app // 프로젝트 생성
  - \$ cd vuex-app // 디렉토리 이동
  - \$ vue add vuex // Vue CLI를 통해 vuex plugin 적용
- src/ store/ index.js 가 생성됨
- vuex의 핵심 컨셉 4가지
  - 1. state
  - 2. getters
  - 3. mutations
  - 4. actions

```
// index.js
import Vue from 'vue'
import Vuex from 'vuex'

Vue.use(Vuex)

export default new Vuex.Store({
    state: {
    },
```

```
getters: {
    },
    mutations: {
    },
    actions: {
    },
    modules: {
    },
}
```

• Vue와 Vuex 인스턴스 비교

```
// Vue 인스턴스
export default {
   name: 'VueInstance',
   data: ()=> {
      return {
       }
   },
   computed: {
   },
   methods: {
   },
// Vuex 인스턴스
export default new Vuex.Store({
   state: {
   },
   getters: {
   mutations: {
   },
   actions: {
   },
   modules: {
   },
})
```

#### 1. State

- ∘ vue 인스턴스의 data에 해당
- 중앙에서 관리하는 모든 상태 정보
- 개별 component는 state에서 데이터를 가져와서 사용
  - 개별 component가 관리하던 data를 중앙 저장소(Vuex Store의 state)에서 관리하게 됨
- ∘ state의 데이터가 변화하면 해당 데이터를 공유(사용)하는 component도 자동으로 다시 렌더링
- \$store.state로 state 데이터에 접근

#### 2. Mutations

- 실제로 state를 변경하는 유일한 방법
- vue 인스턴스의 methods에 해당하지만 Mutations에서 호출되는 핸들러(handler)함수는 반드시 동기적 이어야 함
  - 비동기 로직으로 mutations를 사용해서 state를 변경하는 경우, state의 변화 시기를 특정할 수 없기 때문
- 첫 번째 인자로 state 를 받으며, component 혹은 Actions에서 commit() 메서드로 호출됨
- mutations, actions에서 호출되는 함수를 handler 함수라고 함

#### 3. Actions

• mutations와 비슷하지만 비동기 작업을 포함할 수 있다는 차이가 있음

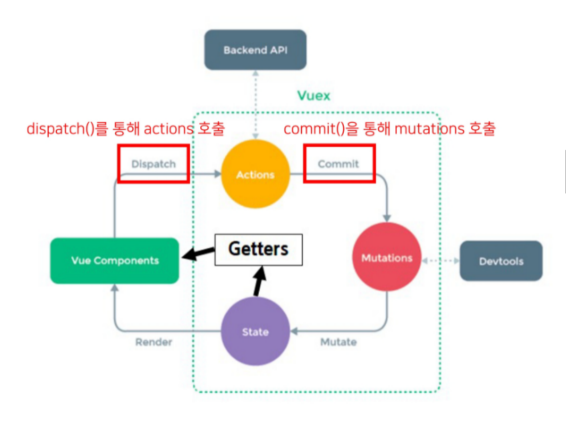
- state를 직접 변경하지 않고 commit()메서드로 mutations를 호출해서 state를 변경함
- o context 객체를 인자로 받으며, 이 객체를 통해 store.js의 모든 요소와 메서드에 접근할 수 있다.
  - (== 즉 state를 직접 변경할 수 있지만 하지 않아야 한다. 이유는 mutations를 통해 변경해야 하기에??)
- o component에서 dispatch() 메서드에 의해 호출됨

#### 4. Getters

- ∘ vue 인스턴스의 computed에 해당
- o state를 활용하여 계산된 값을 얻고자 할 때 사용

state의 원본 데이터를 건들지 않고 계산된 값을 얻을 수 있다

- ∘ computed와 마찬가지로 getters의 결과는 캐시(cache)되며, 종속된 값이 변경된 경우에만 재계산됨
- ∘ getters에서 계산된 값은 state에 영향을 미치지 않음
- 첫번째 인자로 state , 두번째 인자로 getter 를 받음
- Mutations & Actions
  - ∘ vue component의 methods 역할이 vuex에서는 아래와 같이 분화된다.



- Mutations
  - state를 변경
- Actions
  - state 변경을 제외한 나머지 로직
- 그럼 이제 모든 데이터를 Vuex에서 관리해야 할까??
  - Vuex를 사용한다고 해서 모든 데이터를 state에 넣어야 하는 것은 아님
  - Vuex에서도 여전히 pass props, emit event를 사용하여 상태를 관리할 수 있다.
  - 개발 환경에 따라 적절하게 사용하는 것이 필요함
- 정리
  - state
    - 중앙에서 관리하는 모든 상태 정보
  - mutations
    - state를 변경 하기 위한 methods (동기적)
  - actions
    - 비동기 작업이 포함될 수 있는(외부 API 와의 소통 등) **methods**
    - state를 변경하는 것 외의 모든 로직 진행
  - getters
    - state를 활용해 계산한 새로운 변수 값
    - 원본 state의 값 변경 X
- component에서 데이터를 조작하기 위한 데이터의 흐름
  - ∘ component => (actions) => mutations => state

- component에서 데이터를 사용하기 위한 데이터의 흐름
  - ∘ state => (getters) => component

dispatch(action을 호출) -> commit(mutations를 호출) -> mutations에서 stats를 변경

# Vuex 실습

• 이제부터는 객체 메서드 축약형을 사용할 것

```
// before
const obj1 = {
    addValue: function(value) {
        return value
    },
}

// after
const obj2 = {
    addValue(value) {
        return value
    },
}

// distance function(value) {
    return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return value function(value) {
        return v
```

- src/ store/ index.js
- vuex의 핵심 컨셉 4가지
  - state
  - getters
  - mutations
  - actions

```
// index.js
import Vue from 'vue'
import Vuex from 'vuex'

Vue.use(Vuex)

export default new Vuex.Store({
    state: {
        message: 'message in store'
      },
      getters: {
    },
      mutations: {
    },
      actions: {
    },
      modules: {
    },
}
```

### state

- 중앙에서 관리하는 모든 상태 정보
- \$store.state로 접근 가능
- store의 state에 message 데이터 정의

```
state: {
    message: 'message in store'
},
```

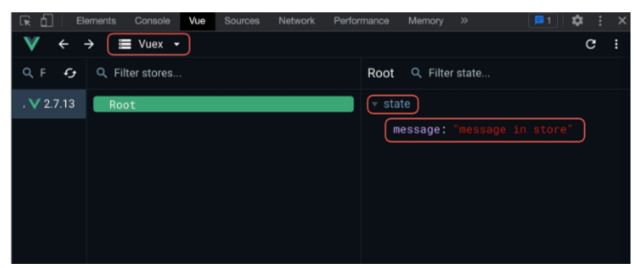
∘ component에서 state 사용

#### message in store

○ \$store.state로 바로 접근하기 보다 computed에 정의 후 접근하는 것을 권장

- Vue 개발자 도구에서의 Vuex
- 관리 화면을 Vuex로 변경
- 관리 되고 있는 state 확인 가능

### message in store



### actions

- o state를 변경할 수 있는 mutations 호출 (actions 또한 변경 가능하지만 하지 않음)
- o component에서 dispatch()에 의해 호출됨
- ∘ `dispatch(A,B)
  - A: 호출하고자 하는 actions 함수
  - B: 넘겨주는 데이터(payload)
- actions에 정의된 changeMessage 함수에 데이터 전달하기
- component에서 actions는 dispatch()에 의해 호출됨

```
// App.vue
```

```
<template>
   <div>
        <h1>{{ message }}</h1>
        <input type="text" @keyup.enter="changeMessage" v-model='inputDate'>
   </div>
</template>
<script>
   export default {
        . . .
        data() {
            return {
                inputData: null,
        },
        methods: {
            changeMessage() {
                const newMessage = this.inputData
                this.$store.dispatch('changeMessage', newMessage)
                this.inputData = null
            },
        },
</script>
```

- o actions의 첫 번째 인자는 context
  - context는 store의 전반적인 속성을 모두 가지고 있으므로 context.state와 context.getters를 통해 mutations를 호출하는 것이 모ㄷ 가능
  - dispatch()를 사용해 다른 actions도 호출할 수 있음
  - 단, actions에서 state를 직접 조작하는 것은 삼가
- actions의 두 번째 인자는 payload
  - 넘겨준 데이터를 받아서 사용
- mutations
  - 'actions에서 commit()을 통해 mutations 호출하기'
  - ∘ mutations는 state를 변경하는 유일한 방법
  - component 또는 actions에서 commit()에 의해 호출됨
- commit(A,B)
  - A: 호출하고자 하는 mutations 함수
    - 여기서 함수명을 대문자로 하는 이유는 mutations 함수인것을 강조하기 위해서라고 한다.
  - ∘ B: paload

```
// store/index.js

export default new Vuex.Store({
    ...
    actions: {
        changeMessage(context, message) {
             context.commit('CHANGE_MESSAGE', message)
        },
    },
    ...
})
```

- 'mutations 함수 작성하기'
- mutations는 state를 변경하는 유일한 방법
- mutations 함수의

- 첫 번째 인자는 state
- 두 번째 인자는 payload

```
mutations: {
   CHANGE_MESSAGE(state, message) {
        // console.log(state)
        // console.log(message)
        state.message = message
   },
},
```

## getters

- getters 는 state를 활용한 새로운 변수
- ∘ getters 함수의
  - 첫 번째 인자는 state
  - 두 번째 인자는 getters

∘ getters의 다른 함수 사용해 보기

∘ getters 역시 state와 마찬가지로 computed에 정의해서 사용하는 것을 권장

```
computed: {
                 return this.$store.state.message
             },
            messageLength() {
                 return this.$store.state.messageLength
             },
             doubleLength() {
                 return this.$store.getters.doubleLength
             },
</script>

    ∇ue Elements Console Sources Network Performance ≫

                                                                                                     □1 以 X
                                                                                                           C :
                                                         ■ Vuex ▼
      길이 5의 메시지 hello를 입력받음
                                                     Q Filter stores...
                                                                           Root Q Filter state...
                   x2:10

▼ state
```

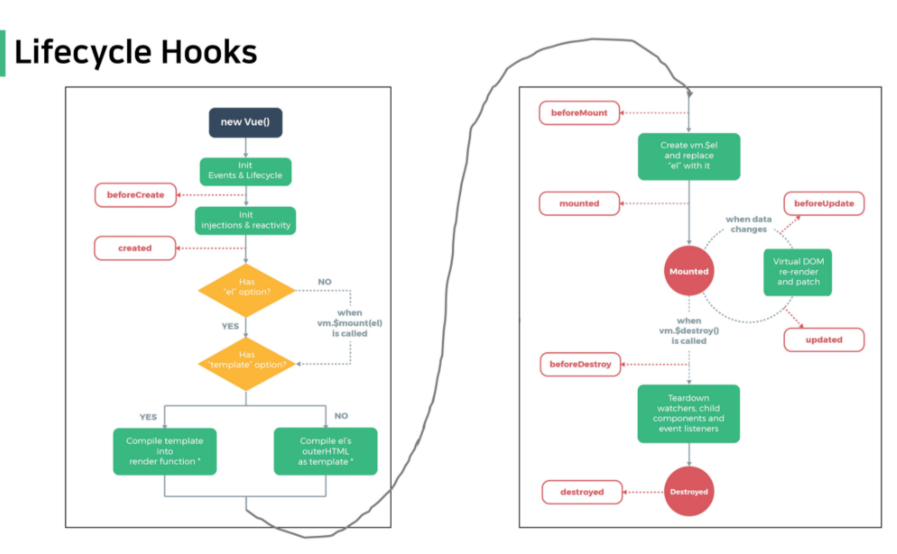
message: "hello"

messageLength: 5 doubleLength: 10

▼ getters

# Lifecycle Hooks

- Lifecycle Hooks
  - 각 Vue 인스턴스는 생성과 소멸의 과정 중 단계별 초기화 과정을 거침
    - Vue 인스턴스가 생성된 경우,
    - 인스턴스를 DOM에 마운트하는 경우,
    - 데이터가 변경되어 DOM를 업데이트하는 경우 등
  - 각 단계가 트리거가 되어 특정 로직을 실행할 수 있다.
  - ∘ 이를 Lifecycle Hooks라고 한다.



### created

- Vue instance가 생성된 후 호출됨
- ∘ data, computed 등의 설정이 완료된 상태
- 서버에서 받은 데이터를 vue instance의 data에 할당하는 로직을 구현하기 적합
- 단, mount 되지 않아 요소에 접근할 수 없다.
- o ex.

JS에서 학습한 Dog API 활용 실습의 경우 버튼을 누르면 강아지 사진을 보여주는데 버튼을 누르지 않아도 첫 실행 시 기본 사진이 출력되도록 하고 싶다면?

■ created 함수에 강아지 사진을 가져오는 함수를 추가

```
// component/DogComponent.vue

export default {
    ...
    created() {
        this.getDogImage()
    },
}
```

#### mounted

- Vue instance가 요소에 mount된 후 호출됨
- mount된 요소를 조작할 수 있음

```
// components.DogComponent.vue

export default {
    ...
    mounted() {
        const btn = document.querySelector('button')
        btn.innterText = '엉엉'
    },
}
```

#### 멍멍!

- o created의 경우, mount 되기 전이기 때문에 DOM에 접근할 수 없으므로 동작하지 않음
- ∘ mounted는 주석 처리

```
// component/DogComponent.vue

export default {
    ...
    created() {
        this.getDogImage()
        const btn = document.querySelector('button')
        btn.innerText = '멍멍!' // 바뀌지 않음
    },
}

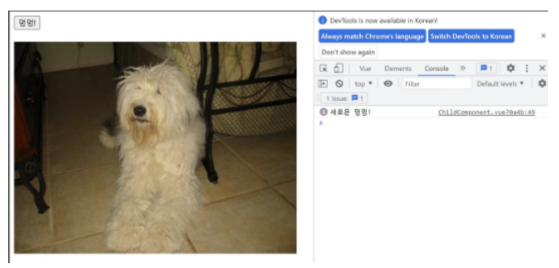
DOM 요소인 document, innerText 가 동작 x
```

## updated

∘ 데이터가 변경되어 DOM에 변화를 줄 때 호출됨

```
// components/DogComponent.vue

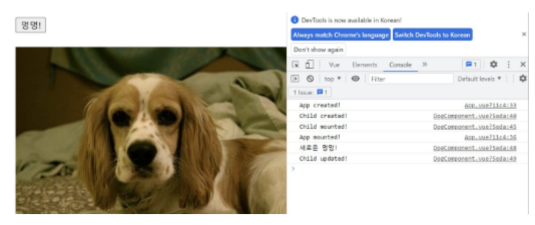
export default {
    ...
    updated() {
       console.log('새로운 멍멍!')
    },
}
```



- Lifecycle Hooks 특징
  - ∘ instacne마다 각각의 Lifecycle을 가지고 있음

```
// App.vue
export default {
   created() {
   console.log('App created!')
   mounted() {
   console.log('App mounted!')
// ChildComponent.vue
export default {
   created() {
   this.getDogImage()
   console.log('Child created!')
   },
   mounted() {
   const btn = document.querySelector('button')
   btn.innerText = '엉엉!'
   console.log('Child mounted!')
   },
   updated() {
   console.log('새로운 멍멍!')
   console.log('Child updated!')
```

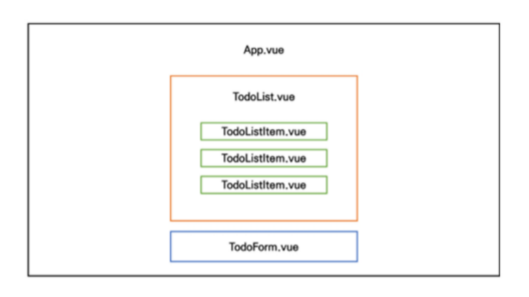
- Lifecycle Hooks는 컴포넌트별로 정의할 수 있음
- 현재 해당 프로젝트는 아래와 같은 순서로 동작.
  - App.vue 생성 => ChildComponent 생성 => ChildComponent 부착 => App.vue 부착 => ChildComponent 업데이트

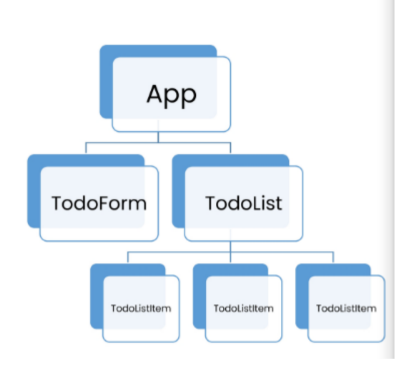


- 부모 컴포넌트의 mounted hook이 실행 되었다고 해서 자식이 mount 된 것이 아니고, 부모 컴포넌트가 updated hook이 실행 되었다고 해서 자식이 updated 된 것이 아님
  - 부착 여부가 부모-자식 관계에 따라 순서를 가지고 있지 않은 것
- instance마다 각각의 Lifecycle을 가지고 있기 때문

# Todo with Vuex

• 컴포넌트 구성





#### Todo List

All Todos: 4

Completed Todo: 1

**Unompleted Todo: 3** 

파이번 공부 Delete <del>일고라즘 물이</del> Delete 모각코 참여 Delete 은행 방문 Delete

## Init Project

1. 프로젝트 생성 및 vuex 플러그인 추가

```
$ vue create todo-vuex-app
$ cd todo-vuex-app
$ vue add vuex
```

- 2. HelloWorld 컴포넌트 및 관련 코드 삭제
  - App.vue의 CSS코드는 남김

• TodoListItem.vue

• TodoList.vue

• TodoForm.vue

• App.vue

```
export default {
    name: 'App',
    components: {
        TodoList,
        TodoForm,
    }
}
</script>
```

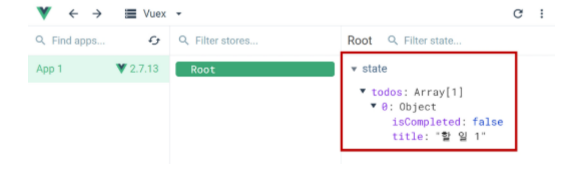
Todo Todo Form

# Read Todo

## • State 세팅

◦ 출력을 위한 기본 todo 작성

◦ Vue 개발자 도구에서 state 데이터 확인



# • state 데이터 가져오기

- 컴포넌트에서 Vuex Store의 state에 접근(\$store.state)
- ∘ computed로 계산된 todo 목록을 가져올 수 있도록 설정
- o `v-for의 key는 배열의 각 요소 간의 유일한 식별자 값을 사용해야 하지만 vuex 흐름에 집중하기 위해 index를 key로 사용하도록 함

```
// components/TodoList.vue
```

```
<template>
   <div>
        <TodoListItem>
        v-for="(todo, index) in todos":key = "indedx"
   </div>
</template>
<script>
    import TodoListItem from '@/components/TodoListItem'
    export default {
        name: 'TodoList',
        components: {
            TodoListItem,
        },
        computed: {
           todos(){
               rturn this.store.state.todos
</script>
```

## • Pass Props

∘ TodoList.vue -> Todo.vue

```
// components/TodoList.vue
<template>
   <div>
       <TodoListItem>
       v-for="(todo, index) in todos"
            :key = "indedx"
            :todo = 'toto'
   </div>
</template>
```

- ∘ TodoList.vue -> Todo.vue
- todo 데이터 내려받기

```
// components/TodoListItem.vue
<template>
   <div>{{ todo.title }} </div>
</template>
<script>
    export default {
       name: 'TodoListItem',
        props: {
            todo: Object,
</script>
```

125% — 十 並河野

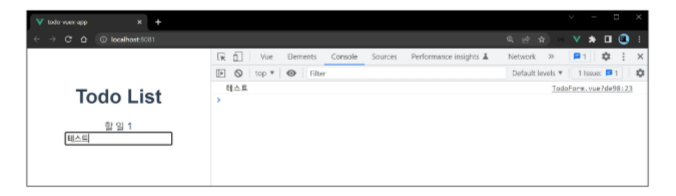
할일 1 Todo Form

### • TodoForm

- todoTitle을 입력 받을 input 태그 생성
- todoTitle을 저장하기 위해 data를 정의하고 input과 v-model을 이용해 양방향 바인딩
- enter 이벤트를 사용해 createTodo 메서드 출력 확인

```
// components/TodoForm.vue
<template>
    <div>
        <input
               type="text"
               v-model='todoTitle'
               @keyup.enter = "createTodo"
    </div>
</template>
<script>
    export default {
        name: 'TodoForm',
        data() {
            return {
               todoTitle: null,
        },
        methods: {
            createTodo() {
                console.log(this.todoTitle)
</script>
```

#### 출력 확인

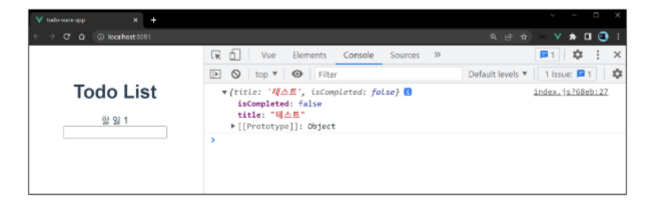


### **Actions**

- createTodo 메서드에서 actions을 호출(dispatch)
- todoTitle까지 함께 전달하기

- `actions에는 보통 비동기 관련 작업이 진행 되지만 현재 별도의 비동기 관련 작업이 불필요하기에 입력 받은 todo 제목(todoTodo)을 todo 객체(todoItem)로 만드는 과정을 Actions에서 작성할 예정
- createTodo에서 보낸 데이터를 수신 후 todoItem object를 생성

• actions 동작 확인



- Mutations
  - CREATE\_TODO mutations 메서드에 todoItem를 전달하며 호출(commit)

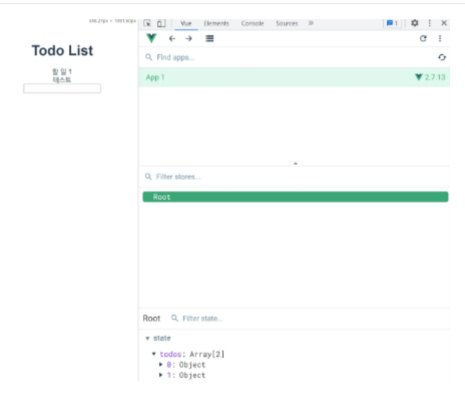
```
// index.js

export default new Vuex.Stroe({
    ...
    action: {
        createTodo(context, todoTitle) {
    }
}
```

```
const todoItem = {
        title: todoTitle,
        isCompleted: false,
    }
    // console.log(todoItem)
    context.commit('CREATE_TODO', todoItem)
    },
    },
    modules: {
    }
})
```

• mutations에서 state의 todos에 접근해 배열에 요소를 추가

```
export default new Vuex.Stroe({
    ...
    mutations: {
        CREATE_TODO(state, todoItem) {
            state.todos.push(todoItem)
        }
    },
}
```



- Todos의 기존 dummy 데이터를 삭제
- 빈 배열로 수정

```
// index.js

export default new Vuex.Store({
    state: {
       todos: [],
    }
})
```

- 공백 문자가 입력되지 않도록 처리하기
  - o v-model.trim & if (this.todoTitle)
    - 좌우 공백 삭제
    - 빈 문자열이 아닐 경우만 작성

```
// components/TodoForm.vue
<template>
```

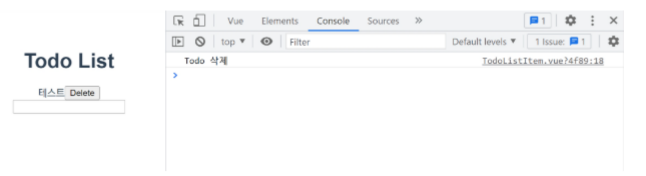
```
<div>
        <input
               type="text"
               v-model.trim="todoTitle"
               @keyup.enter="createTodo"
    </div>
</template>
<script>
    export default {
        . . .
       methods: {
            createTodo() {
                if (this.todoTitle) {
                    this.$store.dispatch('createTodo', this.todoTitle)
                this.todoTitle = null
</script>
```

- 중간 정리
  - Vue 컴포넌트의 methods에서 dispatch()를 사용해 actions 메서드를 호출
  - Actions에 정의된 함수는 commit()을 사용해 mutations를 호출
  - Mutations에 정의된 함수가 최종적으로 state를 변경

# Delete Todo

- TodoListItem
  - TodoListItem 컴포넌트에 삭제 버튼 및 deleteTodo 메서드 작성

```
// components/TodoListItem.vue
<template>
    <div>
        <span>{{ todo.title }}</span>
        <button @click="deleteTodo">Delete </button>
    </div>
</template>
<script>
    export default {
        name: 'TodoListItem',
       props: {
            todo: Object,
        },
        methods: {
            deleteTodo() {
                console.log('Todo 삭제')
           },
</script>
```



### Actions

- deleteTodo 메서드에서 deleteTodo actions 메서드 호출(dispatch)
- 삭제되는 todo를 함께 전달

```
// components/TodoListItem.vue

<script>
export default {
    name: 'TodoListItem',
    props: {
        todo: Object,
    },
    methods: {
        deleteTodo() {
            // console.log('Todo 삭제')
            this.$store.dispatch('deleteTodo', this.todo)
        },
    }
</script>
```

◦ deleteTodo actions 메서드에서 DELETE\_TODO mutations 메서드 호출 (commit)

```
// index.js
export default new Vuex.Stroe({
    action: {
        createTodo(context, todoTitle) {
            const todoItem = {
                title: todoTitle,
                isCompleted: false,
            // console.log(todoItem)
            context.commit('CREATE TODO', todoItem)
        },
         deleteTodo(context, todoItem) {
            context.commit('DELETE_TODO', todoItem)
        },
    },
   modules: {
} )
```

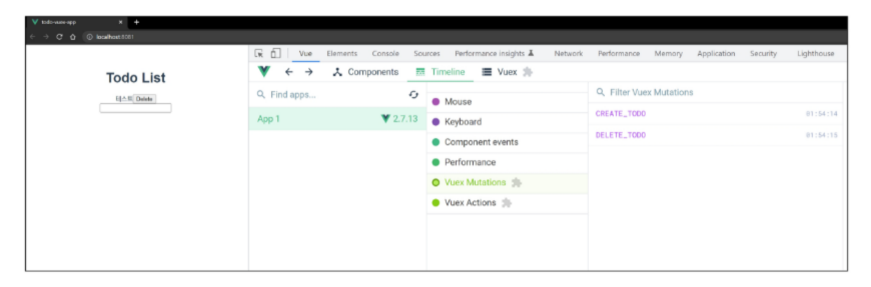
### Mutations

◦ DELETE\_TODO 메서드 작성

```
// index.js

export default new Vuex.Stroe({
    ...
    mutations: {
        CREATE_TODO(stat, todoItem) {
            state.todos.push(todoItem)
        },
        DELETE_TODO(state, todoItem) {
            console.log()
        }
    }
}
```

• Vue Dev Tools를 통해 Action 및 Mutation 동작 확인



- 전달된 todoItem에 해당하는 todo 삭제
- 작성 후 삭제 테스트

```
// index.js
export default new Vuex.Stroe({
   mutations: {
       CREATE_TODO(stat, todoItem) {
           state.todos.push(todoItem)
       DELETE_TODO(state, todoItem) {
           const index = state.todo.indexOf(todoItem)
           state.todos.splice(index, 1)
})
// 여기서 indexOf() 메서드 // Array helper method
// 즉 해당 요소의 인덱스중 가장 먼저 있는 인덱스 반환
// indexOf(searchElement)
// indexOf(searchElement, fromIndex)
// fromIndex 는 해당 index의 위치부터 찾도록 실행
// 여기서 splice() 메서드
// splice(start)
// splice(start, deleteCount)
// splice(start, deleteCount, item1)
// splice(start, deleteCount, item1, item2, itemN)
// deleteCount는 start의 인덱스부터 지울 요소의 개수를 의미
```

# Update Todo

### TodoListItem

- todo를 클릭하면 완료 표시의 의미로 취소선 스타일을 적용하는 기능 구현
  - 즉 todo의 isCompleted 값 토글하기
- TodoListItem 컴포넌트에 클릭 이벤트를 추가 후 관련 actions 메서드 호출

```
// components/TodoListItem.vue
<template>
   <div>
        <span @click="updateTodoStatus">{{ todo.title }}</span>
        <button @click="deleteTodo">Delete </button>
    </div>
</template>
<script>
    export default {
        name: 'TodoListItem',
        props: {
            todo: Object,
        },
        methods: {
            deleteTodo() {
                console.log('Todo 삭제')
            },
            updateTodoStatus() {
                this.$store.dispatch('updateTodoStatus', this.todo)
            },
</script>
```

### Actions

- 위에서 작성한 updateTodoStatus 메서드를 작성
- 관련 mutations 메서드 호출

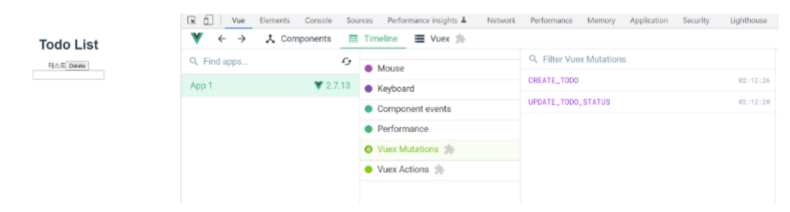
### Mutations

• actions의 commit() 에 작성한 UPDATE\_TODO\_STAUTS 메서드 작성

```
// index.js

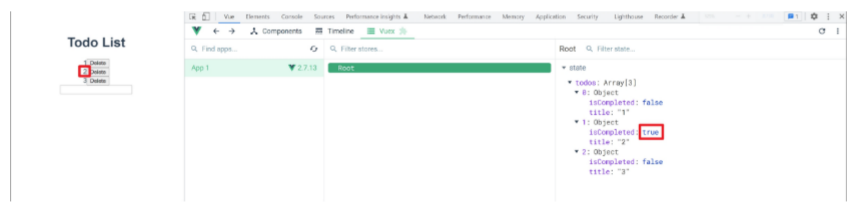
export default new Vuex.Stroe({
    ...
    actions: {
```

```
updateTodoStatus(context, todoItem) {
    context.commit('UPDATE_TODO_STAUTS', todoItem)
    },
},
modules: {
},
mutations: {
    ...
    UPDATE_TODO_STAUTS(state, todoItem) {
        console.log(todoItem)
    },
}
```



• map 메서드를 활용해 선택된 todo의 isCompleted를 반대로 변경 후 기존 배열 업데이트

```
// index.js
export default new Vuex.Stroe({
   . . .
  actions: {
       updateTodoStatus(context, todoItem) {
        context.commit('UPDATE TODO STAUTS', todoItem)
    },
    modules: {
   },
    mutations: {
        UPDATE_TODO_STAUTS(state, todoItem) {
            // console.log(todoItem)
            state.todo = state.todos.map((todo) => {
                if (todo === todoItem) {
                    todo.isCompleted = !todo.isCompleted
                return todo
            } )
        },
    }
})
```



- Update Todo
  - 취소선 스타일링
    - CSS 작성

■ v-bind를 활용해 isCompleted 값에 따라 css 클래스가 토글 방식으로 적용되도록 작성하기

### **Todo List**

할 일 1 Delete <u>할 일 2</u> Delete 할 일 3 Delete

# 상태별 todo 개수 계산

- 전체 todo 개수
  - o allTodosCount getters 작성
  - ∘ state에 있는 todos 배열의 길이 계산

```
// index.js

export default new Vuex.Store({
    state: {
        todos: [],
    },
    getters: {
        allTodosCount(state) {
            return state.todos.length
        },
    }
})
```

∘ getters에 계산된 값을 각 컴포넌트의 computed에서 사용하기

All Todos: 3

할 일 1 Delete 할 일 2 Delete 할 일 3 Delete

# • 완료된 todo 개수

- o completedTodosCount getters 작성
- ∘ isCompleted가 true인 todo들만 필터링한 배열을 만들고 길이 계산
- ∘ filter를 활용하여 완료 여부에 따른 새로운 객체 목록을 작성 후 길이 반환

∘ getters에 계산된 값을 각 컴포넌트의 computed에서 사용하기

All Todos: 3

Completed Todo: 1

할일 1 Delete <u>할일 2</u> Delete 할일 3 Delete

# • 미완료된 todo 개수

- ∘ 미완료된 todo 개수 === 전체 개수 완료된 개수
- ∘ getters가 두번째 인자로 getters를 받는 것을 활용하기
- ∘ unCompletedTodosCount getters 작성

```
// index.js
export default new Vuex.Store({
   state: {
       todos: [],
   getters: {
       allTodosCount(state) {
           return state.todos.length
       completedTodosCount(state) {
           // 1. 완료된 todo만 모아놓은 새로운 객체 생성
           const completedTodos = state.todos.filter((todo) => {
               return todo.isCompleted == true
           })
           // 2. 길이 반환
           return completedTodos.length
       unCompletedTodosCount(state, getters){
            return getters.allTodosCount - getters.completedTodosCount
} )
```

∘ getters에 계산된 값을 각 컴폰넌트의 computed에서 사용하기

```
// App.vue
```

```
<template>
   <div>
       <h1>Todo List</h1>
       <h2>All Todos: {{ allTodosCount }}</h2>
       <h2>Completed Todos: {{ completedTodosCount }}</h2>
       <h2>unCompleted Todos: {{ uncompletedTodosCount }}</h2>
       <TodoList/>
       <TodoForm/>
    </div>
</template>
<script>
   import TodoList from '@/components/TodoList'
    import TodoFrom from '@/components/TodoFrom'
    export default {
       computed: {
           allTodosCount(){
            return this.$store.getters.allTodosCount
            completedTodosCount() {
                return this.$store.getters.completedTodosCount
            },
            uncompletedTodosCount(){
                return this.$store.getters.uncompletedTodosCount
</script>
```

All Todos: 3
Completed Todo: 1
unCompleted Todo: 2

할 일 1 Delete <u>창 일 2</u> Delete 할 일 3 Delete

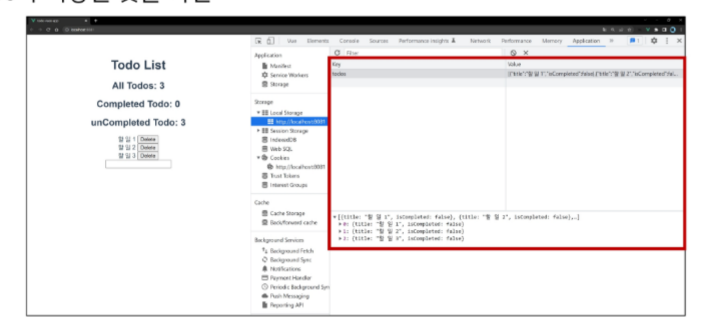
# Local Storage

- 브라우저의 Local Storage에 todo 데이터를 저장하여 브라우저를 종료하고 다시 실행해도 데이터가 보존될 수 있도록 하기
- Window.localStorage
  - 브라우저에서 제공하는 저장공간 중 하나인 Local Storage에 관련된 속성
  - 만료되지 않고 브라우저를 종료하고 다시 실행해도 데이터가 보존됨
  - 데이터가 문자열 형태로 저장됨
  - 관련 메서드
    - setItem(key, value) -key, value 형태로 데이터 저장
    - getItem(key) -key에 해당하는 데이터 조회

- Local Storage
  - todos 배열을 Local Storage에 저장하기
  - 데이터가 문자열 형태로 저장되하야 하기 때문에 JSON.stringify를 사용해 문자열로 변환해주는 과정 필요
  - state를 변경하는 작업이 아니기 때문에 mutations기 아닌 actions에 작성
  - todo 생성, 삭제, 수정시에 모두 saveTodosLocalStorage action 메서드가 실행 되더록 함

```
//index.js
export default new Vuex.Store({
    actions: {
        create(context, todoTitle) {
            const toeoItem = {
                title: todoTitle,
                isComplted = false,
                context.commit('CREATE_TODO', todoItem)
                context.dipatch('saveTodosLocalStorage')
        deleteTodo(context, todoItem) {
            context.commit('CREATE_TODO', deleteTodo)
            context.dipatch('saveTodosLocalStorage')
        deleteTodo(context, todoItem){
            context.commit('DELETE_TODO', deleteTodo)
            context.dipatch('saveTodosLocalStorage')
        },
        updateTodoStatus(context, todoItem) {
            context.commit('UPDATE_TODO', deleteTodo)
            context.dipatch('saveTodosLocalStorage')
        saveTodosToLocalStorage(context) {
            const jsonTodoss = JSON.stingify(context.state.todos)
            localStorage.setItem.setItem('toods', jsonTodos)
   },
   modules: {}
})
```

 개발자도구 ⇒ Application ⇒ Storage ⇒ Local Storage에서 todos가 저장된 것을 확인



• 하지만 아직 Local Storage에 있는 todo 목록을 불러오는 것이 아니기 때문에 페이지 새로고침 이후 목록이 사라진다.

- 불러오기 버튼을 누르면 Local Storage에 저장된 데이터를 가져오도록 할 것.
  - 1. 불러오기 버튼 작성

2. loadTodos 메서드 작성

```
<script>
  import TodoList from '@/components/TodoList'
  import TodoFrom from '@/components/TodoFrom'

export default {
    name: 'App'
    component: {
        TodoList,
        TodoForm
    },
    methods: {
        loadTodos() {
            this.$store.dispatch('loadTodos')
        }
    }
</script>
```

3. loadTodos action 메서드 작성

- 4. LOAD\_TODOS mutation 메서드 작성
  - LOAD\_TODOS mutations 메서드 작성
  - 문자열 데이터를 다시 object 타입으로 변환 (JSON.parse)하여 저장

All Todos: 3

Completed Todo: 0

unCompleted Todo: 3



# vuex-persistedstate

- Vuex state를 자동으로 브라우저의 Local Stor를 자동으로 Local Storage 저장해주는 라이브러리 중 하나
- 페이지가 새로고침 되어도 Vuex state를 유지시킴
- Local Storage에 저장된 data 자동으로 state로 불러옴
- vuex-persistedstate
  - 。 설치
    - \$ npm i vuex-persistedstate
  - ㅇ 적용

- ∘ 이전에 작성한 localStorage 관련 코드를 모두 주석 처리하기
  - App.vue
    - 불러오기 버튼
    - loadTodos 메서드
  - index.js
    - LOAD\_TODOS mutations 메서드
    - saveTodosToLocalStorage action 메서드

- loadTodos action 메서드
- context.dispatch('saveTodosToLocalStorage')

created는 렌더링되고 표시되는 것.