

# thymeleaf 기본 문법 정리

#### |주|울산KH정보교육원 Ulsan KH Information Educational Institute Co., Ltd

## 01. thymeleaf 기본문법\_1

#### 데이터 출력

- <div th:text="\${data}"></div>
- <div th:text="\${user.id + ' / ' + user.name}"></div>
- <div th:text="\${user.gender == 'M'? '남자': '여자'}"></div>
- [[\${data}]]

### input 태그의 value 값

<input type="text" name="name" th:value="\${data}">



#### A 태그 사용

- <a th:href="@{/boardList}"></a>
- <a th:href="@{/boardList(name=\${data})}"></a>
- <a th:href="@{/boardList(name1=\${data1}, name2=\${data2})}"></a>
- <a th:href="@{|/boardList/\${data}|}"></a>

#### 出售 onclick

- <input type="button" th:onclick="|location.href='@{/boardList}'|">
- <input type="button" th:onclick="|location.href='@{/boardList(name=\${data})}'|">



#### If문 사용

```
- 한 줄 사용법 -
  <div th:if="${data == '남'}" th:text="male"></div>
  <div th:unless="${data == '남'}" th:text="female"></div>
- 두 줄 사용법 -
  <th:block th:if="${data == '남'}">
  <div>male</div>
  </th:block>
```



```
for문 사용
     - 한 줄 사용법 -
            <select>
              <option th:each="str: ${list}" th:text="${str}"></option>
            </select>
     - 두 줄 사용법 -
            <select>
              <th:block th:each="str : ${list}">
                 <option>[[${str}]]</option>
              </th:block>
            </select>
```



```
[[${state.index}]] -> 0부터 시작
 [${state.count}]] -> 1부터 시작
 [${board.title}]]
[[${boardStat.index}]]
 [[${boardStat.count}]]
 [[${board.title}]]
```

상태변수를 지정하지 않으면 변수명 뒤에 Stat를 붙여 반복문의 상태를 확인할 수 있다.



```
form 태그 사용
  <form th:action="@{/boardList}" th:object="${boardVO}" method="post">
    <input th:field="*{title}">
    <input th:field="*{writer}">
  </form>
위의 태그는 아래처럼 해석된다. 이렇게 해석되려면 반드시 boardVO로 데이터가 전달되야 함!
  <form action="/boardList" method="post">
    <input id="title" name="title" th:value="${boardV0.title}">
    <input id="writer" name="writer" th:value="${boardV0.writer}">
  </form>
```



## 01. thymeleaf 기본문법\_많이 사용하는 유틸리티

- \${strings.isEmpty(str)} -> 문자열이 비어있는지 체크
- \${strings.contains(name, 'java')} -> 문자열 내 포함여부 체크
- \${strings.length(str)} -> 문자열의 길이
- \${#numbers.formatCurrency(money)} -> 현재 통화 단위로 변경(₩2,000)
- \${#lists.size(list)} -> List 사이즈(크기) 반환
- \${#lists.isEmpty(list)} -> List가 비었는지 체크
- \${#dates.format(date, 'yyyy-MM-dd HH:mm:ss')} -> 날짜 형식 지정

그 밖에 유틸리티 기능은 아래의 링크 참조

https://hajoung56.tistory.com/72