

# [MVC 기반 언어별 코드구분]

- **Html**, Java, DataBase

<html>

- **JSTL**
- **CSS**
- **JavaScript**
- **Html TAG**

</html>

## # JSTL : JSTL 문법사용

- Java에서 넣어준 데이터사용
- \${value} / <c:if> </c:if> 등

## # CSS : CSS 문법사용

- .CSS파일에 사용
- HTML 속성(Style="")에 사용

## # JavaScript

- .JS 파일에 사용
- <javascript> TAG 내 사용

## # Html TAG

- HTML 파일에 TAG단위로 사용

# [MVC 기반 언어별 코드구분]

- Html, **Java**, DataBase

.Java (Class)

- Controller
- Service
- VO / DTO
- Mapper / DAO (InterFace)

## # Controller

- 화면에서 오는 요청을 처리
- 화면에 데이터 돌려줌
- 이동 할 화면 정의

## # Service

- 업무 로직 작성
- Validation 체크, Null 체크 등

## # VO / DTO

- Table Column 과 동일한 변수들
- Getter / Setter가 핵심

## # Mapper / DAO (InterFace)

- DB Query와 연결 할 메소드들
- Mybatis / JPA등 연결하여 사용

# [MVC 기반 언어별 코드구분]

- Html, Java, **DataBase**

## SQL문 작성

- Select
- Insert
- Update
- Delete
- Function
- PROCEDURE(PL/SQL)

### # SQL

- Select, Insert, Update, Delete
- 조회, 등록, 수정, 삭제

### # Function

- 조회 기능만 제공
- 파라미터, 리턴이 존재함
- 저장, 삭제 등의 기능불가

### # Procedure

- 조회 등록 수정 삭제 모두 가능
- 업무처리 로직을 수행함
- DB자체 기능으로 처리하여 빠름