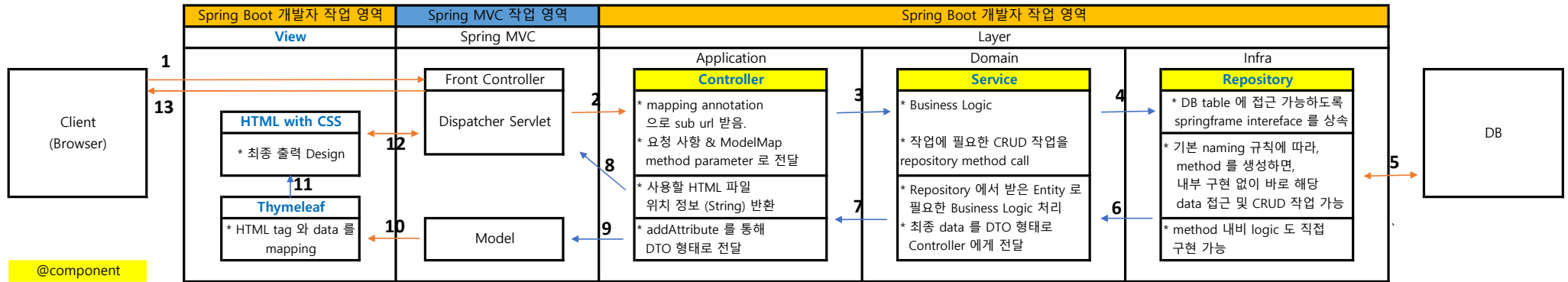


## 지금까지 학습한 Spring 작업 Process 정리



No.	작업	Request Information	Description
1	by Spring	요청 페이지 URL, 요청 사항 정보	
2	by Spring	Client 요청 사항을 Controller 에서 받을 수 있는 정보로 전환 후 전달	
3	by Developer	필요한 business logic 을 처리할 수 있는 해당 Service method call	
4	by Developer	DB 작업이 필요한 사항을 Repository method call 로 요청	
5	by Spring	상속을 통해 접근 가능한 DB table 로 CRUD 요청, Return 값이 필요한 경우 정의된 Entity 로 반환 받음	
6	by Developer	repository 로부터 Entity 받음	
7	by Developer	Business Logic 작업이 완료된 Data 를 DTO 형태로 Controller 에 전달	
8	by Developer	View Template 을 찾을 수 있는 mapping String 값을 전달	
9	by Developer	DTO data 를 Model 에 전달 (DTO 형태로)	Response DTO 를 추가 정의하여 사용함으로써 Service DTO와 분리 가능
10	by Spring	Model 로 전달될 attribute name & value 전달	
11	by Developer	Thymeleaf 로 Model Attribute 가 HTML 에서 사용되도록 HTML mapping data 를 전달	
12	by Spring	최종 view 를 구성할 template 경로를 전달하여 thymeleaf mapping 완료. 최종 화면 data 를 servlet 으로 전달	
13	by Spring	template 에 Model data 를 입힌 최종 결과물을 client 에게 전달	