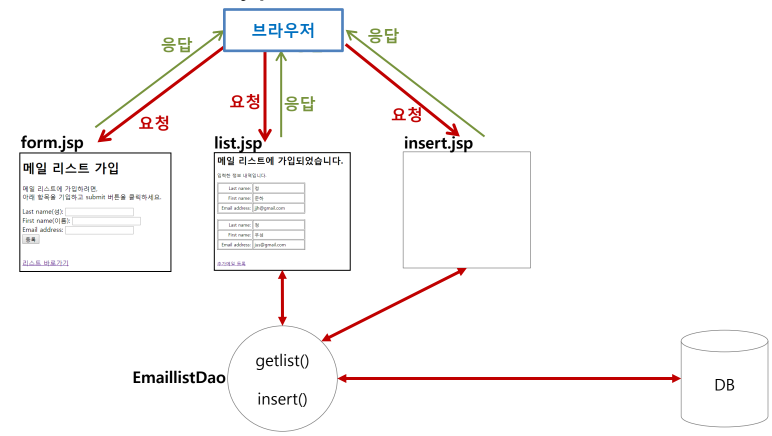
chapter05

emalilist 만들기 (Model 2)

- 1. emaillist 모델1 방식
- 2. emaillist 모델2 방식
- 3. guestbook 만들기 : Model 2

01 emaillist 모델1 방식

■model1 방식 : 모든 요청을 각각의 jsp에게 한다



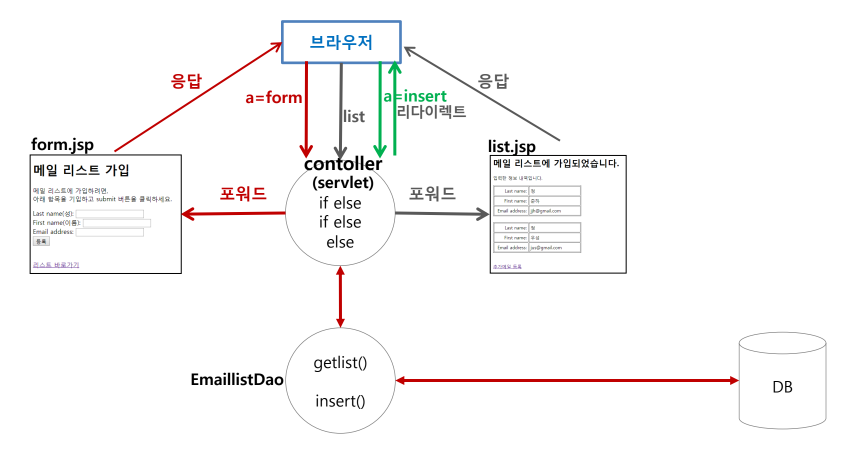
01 모델1 방식 장단점

■model1 방식

- •브라우저에서 요청이 들어오면 JSP에서 받는다
- •자신 또는 다른 클래스(ex:dao) 를 이용하여 작업을 처리한다
- •처리한 결과를 클라이언트에 출력(응답)한다

장점	단점
구조가 단순하여 익히기가 쉽다.	출력을 위한 뷰 코드와 로직 처리를 위한 자바 코드가 섞여 코드가 복잡하다.
숙련된 개발자가 아니더라도 구현이 용이하다	JSP 코드에서 백엔드와 프론트엔드가 혼재되기 때문 에 분업이 용이하지 않다.
	코드가 복잡하고 유지보수가 어렵다.

■model2 방식 : 모든 요청을 controller에게 한다



01 모델2 방식 장단점

■model2 방식

- •요청이 들어오면 처리를 위한 흐름제어는 controller인 서블릿이 담당한다.
- •요청처리에 필요한 로직은 서비스 클래스가 담당한다.
- •요청결과는 view인 jsp를 통해 출력된다.

장점	단점
출력을 위한 뷰코드와 로직처리를 위한 자바 코드 가 분리되어있다.	구조가 복잡하고 습득이 어렵고 작업량이 많다. java에 대한 깊은 이해가 필요하다.
모델1에 비해 복잡하지 않다.	
분업이 용이하다	

03 emaillist 모델2방식

