**@RequestMapping**

* 요청 주소에 따라 이를 처리할 컨트롤러 또는 컨트롤러 메서드를 연결하는 어노테이션
* 클래스에 작성 시 : 메서드에 작성될 @RequestMapping의 공통 주소
* 메서드에 작성 시 : 요청을 처리할 메서드 연결
* 속성
  + value : 주소(URL)
  + method : 요청 방식( RequestMethod.GET/POST)
  + 메서드 레벨에서 속성을 아무것도 작성하지 않고 주소(URL)만 작성하는 경우  
    -> method 관계없이 주소만 일치하면 매핑

**@PostMapping**

* @RequestMapping의 POST 버전 (POST 요청만 매핑 처리)

**@GetMapping**

* @RequestMapping의 GET 버전 (GET 요청만 매핑 처리)

**ViewResolver(응답 화면 해결사)**

* 컨트롤러의 처리 결과에 따라 보여질 응답 화면을 결정하는 역할
* src/main/resources/spring/appServlet/**servlet-context.xml** 파일에 작성됨
* forward를 쉽게 작성할 수 있도록 하는 역할
* prefix(접두사) 속성 : JSP 파일이 모여 있는 위치의 공통 경로 ( /WEB-INF/views/ )
* suffix(접미사) 속성 : 확장자명 (.jsp)
* Controller에서 반환된 문자열(String) 값 앞에 prefix, 뒤에 suffix 를 붙여서  
  만들어진 경로에 위치한 jsp 파일에 forward를 진행

**@Controller**

* 요청에 따라 알맞은 클래스, 메서드와 매핑하고  
  메서드 처리 결과에 따라 알맞은 응답 화면으로 forward, redirect하는 역할
* 컨트롤러(요청/응답 제어) 역할임을 명시  
  + Bean 등록

**Bean (객체(instance)와 비슷한 의미)**

* Spring의 특징 중 IOC(제어 역전)에 의해서  
  개발자가 직접 생성해서 관리하는 객체가 아닌  
  **Spring Container(== Spring Framework)가 생성하고 관리하는 객체**