1. Json 문자열 정리
   1. 실제 결과 출력

‘{“id” : “NJJH”, “pwd” : “7a5BmFhHd”}’

* 1. 자바스크립트 코드에서 Json.stringify 넣을 시 허용되는 유형
     1. {"id":id, "pwd":pwd}
     2. {id:id, pwd:pwd}
     3. {id,pwd}
  2. 세 유형 다 결과값이 같은 이유
     1. JavaScript 객체 축약 표기법

{id, pwd}와 {id:id, pwd:pwd}는 같은 의미로 취급

* + 1. JavaScript에서 문자열 key와 식별자 key는 동일하게 취급

자바스크립트 객체의 키는 내부적으로 모두 문자열 또는 심볼로 변환

{“id”:id, “pwd”:pwd}와 {id:id, pwd:pwd}는 같게 취급

1. Spring Controller 과정 정리
   1. DispatcherServlet이 모든 웹 브라우저로부터의 요청을 받는다.
   2. DispatcherServlet은 HandlerMapping으로부터 주어진 request를 처리할 수 있는 Handler객체를 가져온다.
   3. 가져온 Handler를 실행시킬 수 있는 HandlerAdapter 객체를 가져온다.
   4. 만약 해당 Controller를 처리할 Handler 객체에 적용할 Interceptor가 존재한다면 모든 Interceptor 객체의 preHandle 메소드를 호출한다.
   5. HandlerAdapter 객체를 통해 실제 컨트롤러의 메소드를 실행 후 ModelAndView를 얻는다.
   6. 만약 해당 Controller를 처리할 Handler 객체에 적용할 Interceptor가 존재한다면 모든 Interceptor객체의 postHandle 메소드를 호출한다.
   7. DispatcherServlet은 ModelAndView를 통해 view name을 ViewResolver에게 전달하여 응답에 필요한 View 객체를 얻어온다.
   8. DispatcherServlet은 View객체에 얻은 ModelAndView의 Model을 파라미터로 넘겨주어 render메소드를 호출하여 페이지 렌더링을 수행한다.
   9. DispatcherServlet은 렌더링된 페이지를 response로 사용자에게 리턴한다.
   10. DispatcherServlet의 화면처리가 완료된 상태에서 Interceptor의 afterCompletion 메소드를 호출한다.
   11. 참고 사진

