DispatcherServlet에 의해 mapping되는데 board-controller를 찾아가게되고

id="board-controller"는 board-resolver를 참조해서

PropertiesMethodNameResolverf가 url값과 컨트롤러의 메소드이름을 매핑시켜 해당 동작을 수행해서 Board41Controller의 getBoardList메소드로 찾아간다

HttpServletRequest req : http프로토콜의 request정보를 서블릿에게 전달하기 위한 목적으로 사용

HttpServletResponse res : 클라이언트에게 응답을 보내기 위해 HttpServletResponse객체를 생성해 서블릿에게 전달하고, 서블릿은 받은 객체를 이용하여 응답코드,응답메시지 등을 전송함

HashMapBinder을이용해 요청 url에 들어있는 주소값을 전달함

Target 테이블을 HashMap으로 선언함

Bind로

Enumeration으로 받은 키값(bm\_no, bm\_title 등등)들을 열거한다

While문으로 반은 키값이 없을때까지 루프를돌리는데

Stirng key로 다음 요소를 불러오고

Put으로 한글화시켜준 키값을 target(구조map)에 넣는다

map데이터를 list 삽입한 boardList 널로 선언해주고

boardList는 받아온 target을 boardLogic.getBoardList에 넣어서 참조하면

BoardLogic에서 또 boardlist 선언 후 값을 boardMDao.getBoardList을 참조하고

boardDao에서 또 boardlist 선언 후 mybatis sqlSessionTemplate을 통해 "getBoardList"쿼리에서 입력받은조건에 맞게 값을 가져오고 리턴리턴리턴해서

BoardController의 boardList에 값을 넣어줬다

컨트롤러의 처리 결과를 보여줄 뷰와 전달값 저장 용도로 쓰일 mav를 선언하고

SetViewName로 뷰의 이름을"board/getBoardList"로 설정하고

AddObject으로 키와 value값을 보낸다

그 후 mav를 다시 리턴해서

ModelAndView와연결된 viewResolver에 지정해둔 접두어와 접미어를 붙여서

숨겨져있던 web-inf밑의 getboardlist.jsp가 열린다