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

en.nextElements로 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