

```
</script>
```

```
$(document).ready(function() {  
    var formObj = $("#board");
```

```
    $("#btnModify").on("click", function() {  
        var boardNo = $("#boardNo");  
        var boardNoVal = boardNo.val();  
  
        self.location = "modify?boardNo=" + boardNoVal;  
    });  
|
```

이부분이 명확하게 이해가 안되서 질문드립니다. val() 이 메소드의 구체적 역할도 아직 잘 모르겠습니다.

```
    $("#btnDelete").on("click", function() {  
        formObj.attr("action", "delete");  
        formObj.submit();  
    });
```

```
    $("#btnList").on("click", function() {  
        self.location = "list";  
    });
```

```
});
```

```
</script>
```

```
@GetMapping ("/modify")
```

```
public String getModify(int boardNo, Model model) throws Exception {
```

```
    log.info("getModify()");
```

```
    model.addAttribute(service.read(boardNo));
```

```
    //저장된 데이터를 불러올 때는 model.attr
```

```
    //다시 정리해보다가 확실히 이해가 되지 않은것같아서 한번더 질문 드립니다 π
```

```
    //비어있는 board객체가 key이고, service.read(boardNo)해서 db값이 들어간 board객체(results)를
```

```
    //value로 부여해 read페이지에 value값이 들어간 board객체를 세팅한다.. 라고 보면될까요?
```

```
    return "/board/fourth/modify";
```

```
}
```

```
@PostMapping ("/modify")
```

```
public String postModify(Board board, Model model) throws Exception {
```

```
    log.info("postModify(): " + board);
```

```
    service.modify(board);
```

```
    //데이터를 db에 적용할 때는 model.attr쓰지 않음.
```

```
    model.addAttribute(attributeName: "msg", attributeValue: "수정 완료!");
```

```
    return "/board/fourth/success";
```

```
}
```