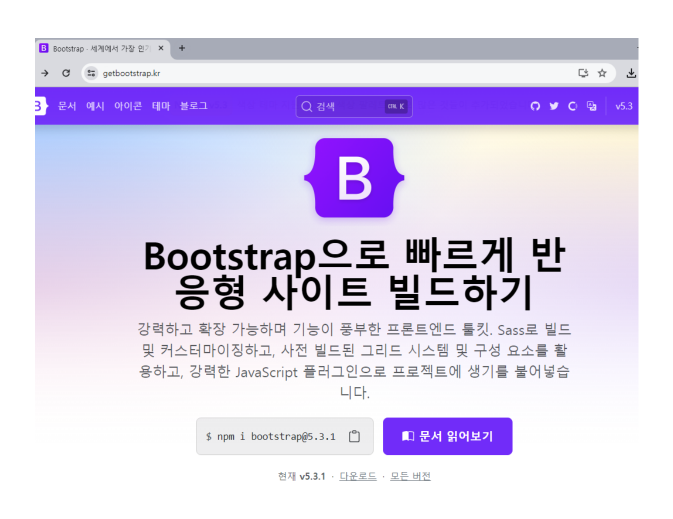
24.02.07[JSP/BOOTSTRAP]

② 작성 일시	@2024년 2월 7일 오전 10:16
: 태그	



컴파일된 CSS와 JS

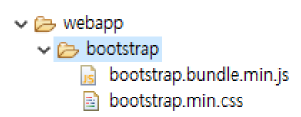
바로 사용할 수 있는 컴파일된 Bootstrap v5.3.1 코드를 다운로드해서 프로젝트에 포함시킬 수 있습니다. 다음이 포함되어 있습니다:

- 컴파일 및 경량화 된 CSS 번들 (CSS 파일 비교 보기)
- 컴파일 및 경량화 된 JavaScript 플러그인 (JS 파일 비교 보기)

여기에는 문서, 소스 파일, 그리고 Popper같은 선택적 JavaScript 의존성이 포함되어 있지 않습니다.

다운로드

bootstrap 사용

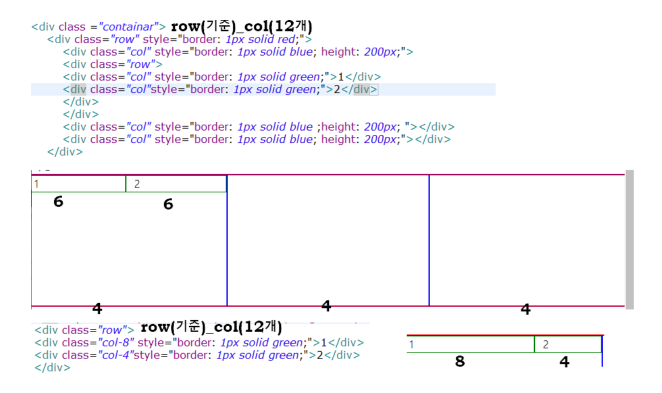


사용 가능한 중단점

Bootstrap에는 반응형 제작을 위해 *grid tiers* 라고 하는 6개의 Breakpoints가 포함되어 있습니다. 이러한 breakpoints는 Sass 소스 파일을 사용할 경우 사용자가 지정할 수 있습니다.

Breakpoint	Class infix	Dimensions	
Extra small	None	<576px	
Small	sm	≥576px	
Medium	md	≥768px	
Large	lg	≥992px	
Extra large	x1	≥1200px	
Extra extra large	xxl	≥1400px	

	Extra small <576px	Small ≥576px	Medium ≥768px	Large ≥992px	X-Large ≥1200px	XX-Large ≥1400px
.container	100%	540px	720px	960px	1140px	1320px
.container-sm	100%	540px	720px	960px	1140px	1320px
.container-md	100%	100%	720px	960px	1140px	1320px
.container-lg	100%	100%	100%	960px	1140px	1320px
.container-xl	100%	100%	100%	100%	1140px	1320px
.container-xxl	100%	100%	100%	100%	100%	1320px
.container-fluid	100%	100%	100%	100%	100%	100%



public Board getBoard(int no) [

}

```
public class Board {
                           메서드
private int no;
private String title;
private String writer;
                            만들어둔 클라스로 반환
private String content;
private Timestamp regDate;
                            타입 지정
private int readCount;
private String pass;
private String file1;
 String sqlBoard = "SELECT * FROM jspbbs WHERE no = ?";
 try {
    //DB에 연결한다.
    conn = ds.getConnection();
    //활성화된 Connection으로 부터 쿼리를 방행해 주는 객체를 구한다.
    pstmt =conn.prepareStatement(sqlBoard);
    //쿼리에서 ?의 순서에 맞게 데이터를 지정
    pstmt.setInt(1, no); //(번째, 값)
    //DB에 SELECT쿼리를 발행하고 결과 집합(ResultSet)을 받는다.
    rs= pstmt.executeOuery();
```