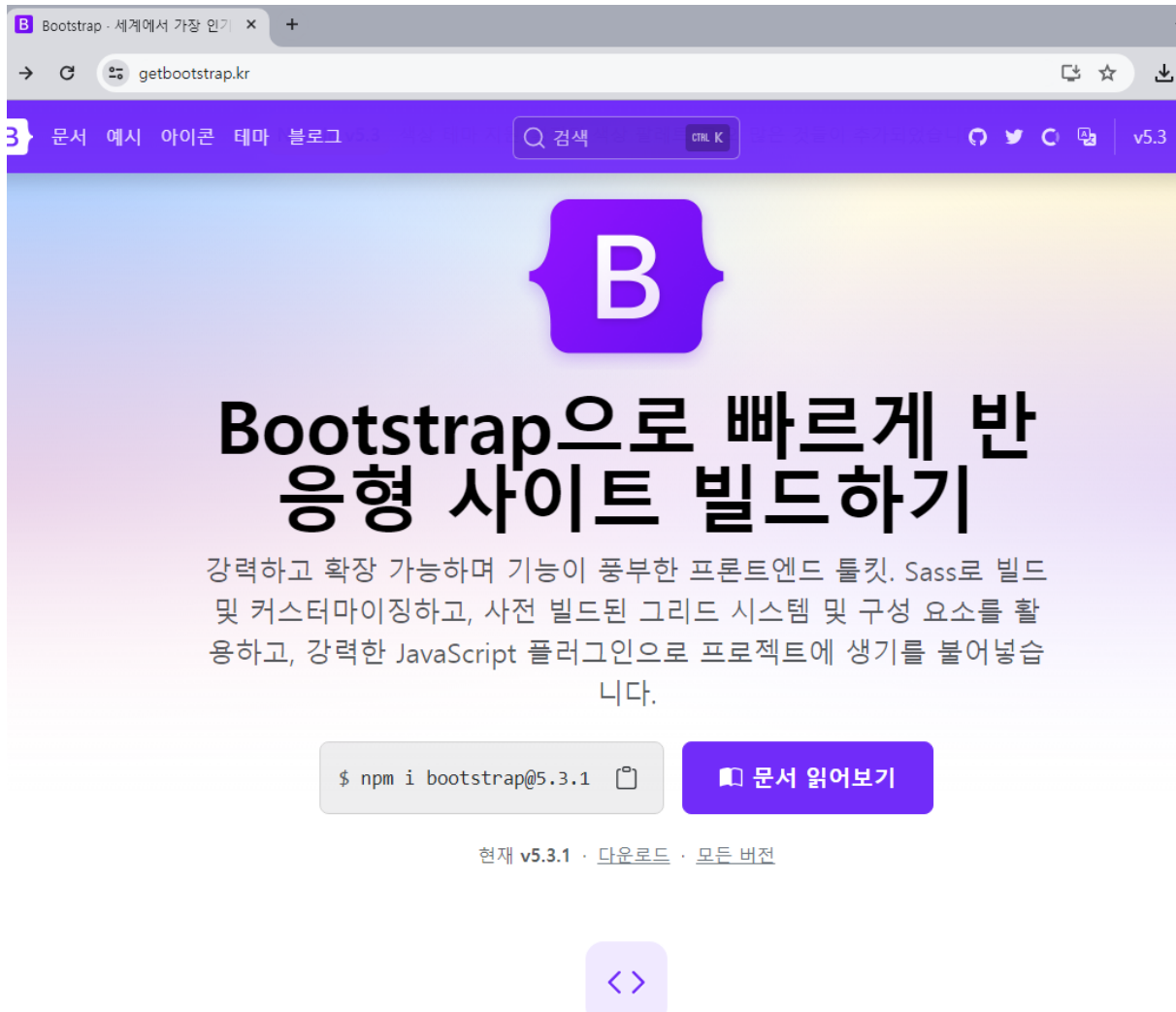


24.02.07[JSP/BOOTSTRAP]

🕒 작성 일시	@2024년 2월 7일 오전 10:16
☰ 태그	



컴파일된 CSS와 JS

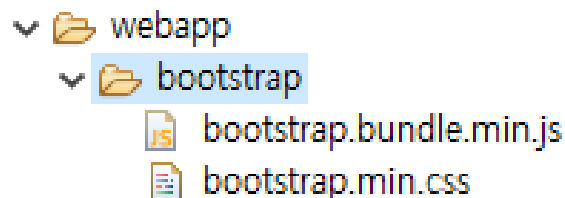
바로 사용할 수 있는 컴파일된 **Bootstrap v5.3.1** 코드를 다운로드해서 프로젝트에 포함시킬 수 있습니다. 다음이 포함되어 있습니다:

- 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.

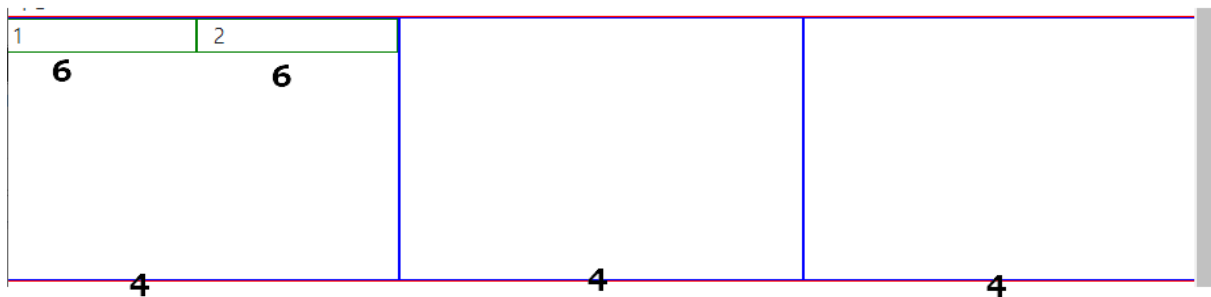
Breakpoint	Class infix	Dimensions
Extra small	<i>None</i>	<576px
Small	<i>sm</i>	≥576px
Medium	<i>md</i>	≥768px
Large	<i>lg</i>	≥992px
Extra large	<i>xl</i>	≥1200px
Extra extra large	<i>xxl</i>	≥1400px

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

```

<div class = "container"> row(기준)_col(12개)
  <div class="row" style="border: 1px solid red;">
    <div class="col" style="border: 1px solid blue; height: 200px;">
      <div class="row">
        <div class="col" style="border: 1px solid green;">1</div>
        <div class="col" style="border: 1px solid green;">2</div>
      </div>
    </div>
    <div class="col" style="border: 1px solid blue ;height: 200px; "></div>
    <div class="col" style="border: 1px solid blue; height: 200px;"></div>
  </div>

```



```

<div class="row"> row(기준)_col(12개)
<div class="col-8" style="border: 1px solid green;">1</div>
<div class="col-4" style="border: 1px solid green;">2</div>
</div>

```



```
public Board getBoard(int no) {
```

```
}
```

```
public class Board {  
    private int no;           메서드  
    private String title;  
    private String writer;  
    private String content;   만들어둔 클래스로 반환  
    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 SELECT 쿼리를 발행하고 결과 집합(ResultSet)을 받는다.  
    rs= pstmt.executeQuery();
```