[부트스트랩]

부트스트랩 css 설명 사이트: http://bootstrapk.com/css/

반응형 웹을 쉽게 만들기 위해 만들어진 HTML, CSS, JS 라이브러리로 다운받아서 사용할 수 있습니다.

콘테이너

부트스트랩은 사이트 콘텐츠를 감싸고 그리드 시스템을 만들 콘테이너 요소가 필요합니다. 당신은 당신의 프로젝트에 2가지 콘테이너 중 하나를 선택할 수 있습니다.

주목할 점은, padding 등의 문제로 어느 것도 중첩할 수는 없다는 것이다.

반응형 고정폭 콘테이너를 위해 .container 를 사용하세요.

<div class="container">

</div>

당신의 뷰포트 전체폭까지 늘어나는 최대폭 콘테이너를 위해 .container-fluid 을 사용하세요.

<div class="container-fluid">

...

</div>

그리드 시스템

그리드 옵션

다양한 기기들을 넘나드는 부트스트랩 그리드 시스템을 간단한 테이블로 살펴보세요.

	매우 작은 기기 모바일폰 (<768px)	작은 기기 태블릿 (≥768px)	중간 기기 데스크탑 (≥992px)	큰 기기 데스크탑 (≥1200px)					
그리드 적용	항상	상 분기점보다 크면 적용							
콘테이너 너비	없음 (auto)	750px	970px	1170px					
클래스 접두사	.col-xs-	.col-sm-	.col-md-	.col-lg-					
컬럼 수	12								
컬럼 너비	Auto	~62px	~81px	~97px					
사이 너비	30px (컬럼의 양쪽에 15px 씩)								
중첩	예								
오프셋	예								
컬럼 순서정하기	প								

예시: 행 지정 및 열 너비 지정

.col- md-1	.col- md-1	.col- md-1	.col- md-1	.col- md-1	.col- md-1	.col- md-1	.col- md-1	.col- md-1	.col- md-1	.col- md-1	.col- md-1
.col-md-8							.col-md-4				
.col-md-4 .col-md-4						.col-md-4					
.col-md-6				.col-md-6							

```
<div class="row">
 \( \div \class=\( \col\-md-1\( \rangle \) \).\( \col\-md-1\( \rangle \) \( \div \rangle \)
 <div class="col-md-1">.col-md-1</div>
 <div class="col-md-1">.col-md-1</div>
</div>
<div class="row">
 <div class="col-md-8">.col-md-8</div>
 <div class="col-md-4">.col-md-4</div>
</div>
<div class="row">
 <div class="col-md-4">.col-md-4</div>
 <div class="col-md-4">.col-md-4</div>
 <div class="col-md-4">.col-md-4</div>
</div>
<div class="row">
 <div class="col-md-6">.col-md-6</div>
 <div class="col-md-6">.col-md-6</div>
</div>
```

예시: 열 사이 여백 지정(컬럼 오프셋하기)

</div>

.col-md-offset-* 클래스를 사용하여 컬럼을 우측으로 옮기세요. 이 클래스들은 * 컬럼만큼 한 컬럼의 좌측마진을 증가하게 합니다. 예를 들어, .col-md-offset-4 는 .col-md-4 을 4컬럼만큼 이동시킵니다.

```
.col-md-4 .col-md-offset-4

\( \text{div class="row"} \\
 \( \text{div class="col-md-4"} \).col-md-4\( \text{div} \)

\( \text{div class="col-md-4 col-md-offset-4"} \).col-md-4 .col-md-offset-4\( \text{/div} \)
```