

김쌤과 함께 쉽고 빠르게

부트스트랩을 활용한 반응형 웹 만들기



STEP 08

부트스트랩의 다양한 버튼스타일

부트스트랩의 다양한 버튼 스타일

<http://bootstrapk.com/css/#buttons>

버튼을 만들기 위해서는 a, button, or input 태그를 사용하면서 클래스명으로 btn을 주고 원하는 스타일을 지정할 때 btn-스타일이름을 준다.

Link

Button

Input

Submit

다양한 버튼 스타일들

Default

Primary

Success

Info

Warning

Danger

Link

다양한 버튼의 사이즈 btn-lg, btn-md(디폴트 사이즈), btn-sm, btn-xs

Large button

Large button

Default button

Default button

Small button

Small button

Extra small button

Extra small button

부트스트랩의 다양한 버튼 스타일

<http://bootstrapk.com/css/#buttons>

버튼의 스타일을 display: block으로 주는 스타일에는 btn-block을 클래스명으로 추가한다.

Block level button

active라는 클래스명을 주면 활성화된 스타일을 제공

Block level button

사용할 수 없는 버튼을 만드려면 disabled="disabled"속성을 추가한다.

부트스트랩의 다양한 버튼 스타일

<http://bootstrapk.com/components/#btn-groups>

버튼의 그룹 만들기:버튼들을 div로 감싸고 btn-group클래스명을 준다.

Left Middle Right

버튼 툴바를 만드는 방법

1 2 3 4 5 6 7 8 버튼 그룹안의 버튼들의 크기를 한번에 조절하려면 btn-group을 가지고 있는 클래스명 btn-group-스타일명(lg,sm,xs) 추가

btn-group-justified라는 클래스명을 btn-group이라는 클래스명에 추가하면 화면에 분배할 수 있다. 단, input, a태그인 경우에만 해당. 만약에 button태그에도 분배기능을 사용하고 싶다면 button태그를 div로 묶어서 btn-group이라는 클래스명을 부여

버튼	버튼	버튼
Left	Middle	Right

버튼 그룹으로 수직으로 만드는 스타일은 btn-group-vertical클래스명을 부여한 div로 버튼들을 묶어준다.

버튼
버튼
버튼
버튼
버튼
버튼

아래 예제와
같은 스타일을
코딩해 보세요

반응형 레이아웃

<p>heading</p> <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Temporibus sint reiciendis vel asperiores, delectus laborum explicabo soluta repudiandae, ad saepe.</p> <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Temporibus sint reiciendis vel asperiores, delectus laborum explicabo soluta repudiandae, ad saepe.</p> <p>자세히 보기</p>	<p>heading</p> <p>Lorem</p> <p>자세히 보기</p>
<p>heading</p> <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Libero in, vitae possimus nesciunt temporibus a veritatis dolores laudantium corporis quisquam.</p> <p>자세히 보기</p>	<p>heading</p> <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Libero et ducimus, nobis porro enim doloribus temporibus commodi maxime illo ut.</p> <p>자세히 보기</p>

데스크탑 이상일 때

<p>heading</p> <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Temporibus sint reiciendis vel asperiores, delectus laborum explicabo soluta repudiandae, ad saepe.</p> <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Temporibus sint reiciendis vel asperiores, delectus laborum explicabo soluta repudiandae, ad saepe.</p> <p>자세히 보기</p>
<p>heading</p> <p>Lorem</p> <p>자세히 보기</p>
<p>heading</p> <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Libero in, vitae possimus nesciunt temporibus a veritatis dolores laudantium corporis quisquam.</p> <p>자세히 보기</p>
<p>heading</p> <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Libero et ducimus, nobis porro enim doloribus temporibus commodi maxime illo ut.</p> <p>자세히 보기</p>

타블렛 이하일 때

✓ 꼭 기억해야 할 포인트 정리

1. 간편하게 버튼을 만들기 위해 , , 태그에 클래스명 .btn 을 붙이고 원하는 스타일을 만들기 위해 .btn-색상테마 클래스명을 쓴다.
2. 버튼의 크기를 크거나 작게 변경하려면 을 추가한다.
3. 클래스명을 추가하면 가로가 딱 찬 너비의 버튼을 만들 수 있다.
4. 일련의 버튼들을 버튼 그룹으로 같이 한 줄에 모으려면 .btn으로 된 일련의 버튼들을 div로 감싸고 클래스명을 붙여준다.
5. 버튼을 가지고 더 복합적인 버튼 툴바 형태의 컴포넌트를 만들려면 btn-group 들을 모두 감싸는 div를 만들고 클래스명을 붙여준다.
6. 버튼 그룹이 수평이 아닌 수직으로 쌓이고 싶다면 클래스명 을 부여한다.

✓ 꼭 기억해야 할 포인트 정리

1. 간편하게 버튼을 만들기 위해 `<a>`, `<button>`, `<input>` 태그에 클래스명 `.btn` 을 붙이고 원하는 스타일을 만들기 위해 `.btn-색상테마` 클래스명을 쓴다.
2. 버튼의 크기를 크거나 작게 변경하려면 `[width]` 을 추가한다.
3. `[height]` 클래스명을 추가하면 가로가 딱 찬 너비의 버튼을 만들 수 있다.
4. 일련의 버튼들을 버튼 그룹으로 같이 한 줄에 모으려면 `.btn`으로 된 일련의 버튼들을 `div`로 감싸고 `[group]` 클래스명을 붙여준다.
5. 버튼을 가지고 더 복합적인 버튼 툴바 형태의 컴포넌트를 만들려면 `btn-group` 들을 모두 감싸는 `div`를 만들고 `[btn-group]` 클래스명을 붙여준다.
6. 버튼 그룹이 수평이 아닌 수직으로 쌓이고 싶다면 `[btn-group-vertical]` 클래스명을 부여한다.

✓ 꼭 기억해야 할 포인트 정리

1. 간편하게 버튼을 만들기 위해 `<a>`, `<button>`, `<input>` 태그에 클래스명 `.btn` 을 붙이고 원하는 스타일을 만들기 위해 `.btn-색상테마` 클래스명을 쓴다.
2. 버튼의 크기를 크거나 작게 변경하려면 `.btn-lg`, `.btn-sm`, `.btn-xs`을 추가한다.
3. `<div>` 클래스명을 추가하면 가로가 딱 찬 너비의 버튼을 만들 수 있다.
4. 일련의 버튼들을 버튼 그룹으로 같이 한 줄에 모으려면 `.btn`으로 된 일련의 버튼들을 `div`로 감싸고 `<div>` 클래스명을 붙여준다.
5. 버튼을 가지고 더 복합적인 버튼 툴바 형태의 컴포넌트를 만들려면 `btn-group` 들을 모두 감싸는 `div`를 만들고 `<div>` 클래스명을 붙여준다.
6. 버튼 그룹이 수평이 아닌 수직으로 쌓이고 싶다면 `<div>` 클래스명을 부여한다.

✓ 꼭 기억해야 할 포인트 정리

1. 간편하게 버튼을 만들기 위해 `<a>`, `<button>`, `<input>` 태그에 클래스명 `.btn` 을 붙이고 원하는 스타일을 만들기 위해 `.btn-색상테마` 클래스명을 쓴다.
2. 버튼의 크기를 크거나 작게 변경하려면 `.btn-lg`, `.btn-sm`, `.btn-xs`을 추가한다.
3. `.btn-block` 클래스명을 추가하면 가로가 꽉 찬 너비의 버튼을 만들 수 있다.
4. 일련의 버튼들을 버튼 그룹으로 같이 한 줄에 모으려면 `.btn`으로 된 일련의 버튼들을 `div`로 감싸고 `.btn-group` 클래스명을 붙여준다.
5. 버튼을 가지고 더 복합적인 버튼 툴바 형태의 컴포넌트를 만들려면 `btn-group` 들을 모두 감싸는 `div`를 만들고 `.btn-toolbar` 클래스명을 붙여준다.
6. 버튼 그룹이 수평이 아닌 수직으로 쌓이고 싶다면 `.btn-group-vertical` 클래스명을 부여한다.

✓ 꼭 기억해야 할 포인트 정리

1. 간편하게 버튼을 만들기 위해 `<a>`, `<button>`, `<input>` 태그에 클래스명 `.btn` 을 붙이고 원하는 스타일을 만들기 위해 `.btn-색상테마` 클래스명을 쓴다.
2. 버튼의 크기를 크거나 작게 변경하려면 `.btn-lg`, `.btn-sm`, `.btn-xs`을 추가한다.
3. `.btn-block` 클래스명을 추가하면 가로가 꽉 찬 너비의 버튼을 만들 수 있다.
4. 일련의 버튼들을 버튼 그룹으로 같이 한 줄에 모으려면 `.btn`으로 된 일련의 버튼들을 `div`로 감싸고 `.btn-group` 클래스명을 붙여준다.
5. 버튼을 가지고 더 복합적인 버튼 툴바 형태의 컴포넌트를 만들려면 `btn-group` 들을 모두 감싸는 `div`를 만들고 `.btn-toolbar` 클래스명을 붙여준다.
6. 버튼 그룹이 수평이 아닌 수직으로 쌓이고 싶다면 `.btn-group-vertical` 클래스명을 부여한다.

✓ 꼭 기억해야 할 포인트 정리

1. 간편하게 버튼을 만들기 위해 `<a>`, `<button>`, `<input>` 태그에 클래스명 `.btn` 을 붙이고 원하는 스타일을 만들기 위해 `.btn-색상테마` 클래스명을 쓴다.
2. 버튼의 크기를 크거나 작게 변경하려면 `.btn-lg`, `.btn-sm`, `.btn-xs`을 추가한다.
3. `.btn-block` 클래스명을 추가하면 가로가 꽉 찬 너비의 버튼을 만들 수 있다.
4. 일련의 버튼들을 버튼 그룹으로 같이 한 줄에 모으려면 `.btn`으로 된 일련의 버튼들을 `div`로 감싸고 `.btn-group` 클래스명을 붙여준다.
5. 버튼을 가지고 더 복합적인 버튼 툴바 형태의 컴포넌트를 만들려면 `btn-group` 들을 모두 감싸는 `div`를 만들고 `.btn-toolbar` 클래스명을 붙여준다.
6. 버튼 그룹이 수평이 아닌 수직으로 쌓이고 싶다면 `.btn-group-vertical` 클래스명을 부여한다.

✓ 꼭 기억해야 할 포인트 정리

1. 간편하게 버튼을 만들기 위해 `<a>`, `<button>`, `<input>` 태그에 클래스명 `.btn` 을 붙이고 원하는 스타일을 만들기 위해 `.btn-색상테마` 클래스명을 쓴다.
2. 버튼의 크기를 크거나 작게 변경하려면 `.btn-lg`, `.btn-sm`, `.btn-xs`을 추가한다.
3. `.btn-block` 클래스명을 추가하면 가로가 꽉 찬 너비의 버튼을 만들 수 있다.
4. 일련의 버튼들을 버튼 그룹으로 같이 한 줄에 모으려면 `.btn`으로 된 일련의 버튼들을 `div`로 감싸고 `.btn-group` 클래스명을 붙여준다.
5. 버튼을 가지고 더 복합적인 버튼 툴바 형태의 컴포넌트를 만들려면 `btn-group` 들을 모두 감싸는 `div`를 만들고 `.btn-toolbar` 클래스명을 붙여준다.
6. 버튼 그룹이 수평이 아닌 수직으로 쌓이고 싶다면 `.btn-group-vertical` 클래스명을 부여한다.

