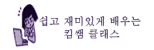
# 김쌤과 함께 쉽고 빠르게

## 부트스트랩을 활용한 반응형 웹 만들기





STEP 04

## 디바이스마다 달라지는 레이아웃

### Bootstrap 3 강좌 | Grid system > .col-\*-\* 여러 개 사용하기

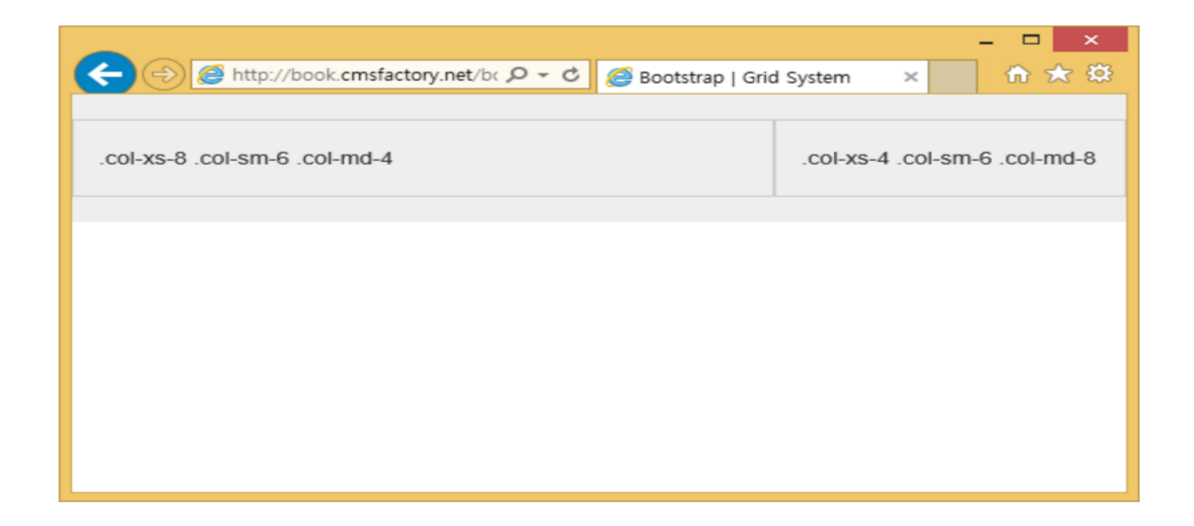
. col - \*- \* 을 여러 개 사용하면 가로 해상도에 따라 열의 까로 크기를 다르게 정할 수 있습니다.

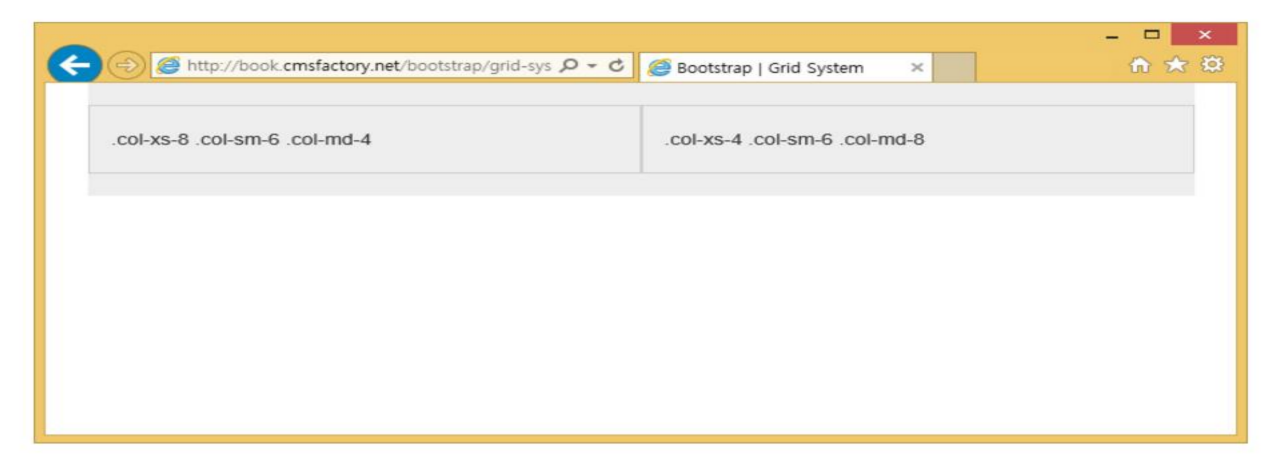
예를 들어

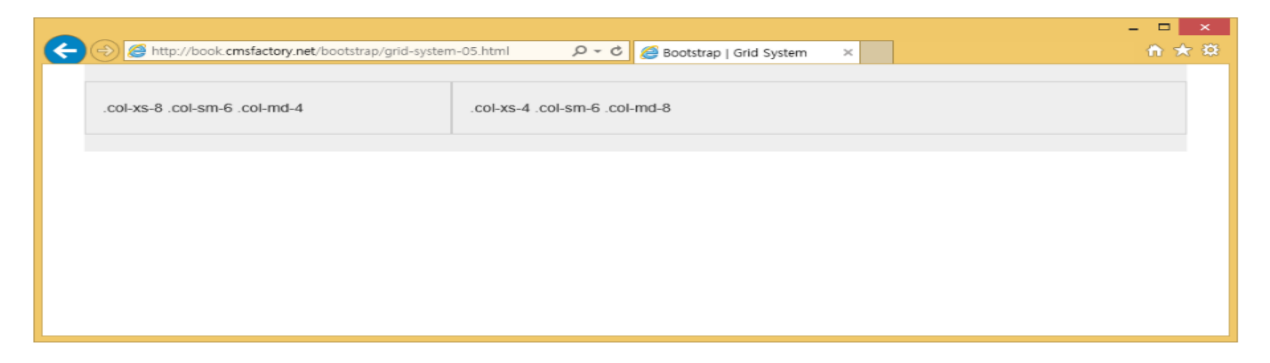
<div class="col-xs-4 col-sm-6">

#### 와 같이 두 개의 값을 넣으면

- 가로 해상도 767px 이하에서는 col-xs-4 가 적용되어 4/12
- 768px 이상에서는 col-sm-6 이 적용되어 6/12
- 을 열의 가로 크기로 합니다.







가로 해상도 767px 이하에서는 .col-xs-\* 가 적용되므로 8:4로 열이 만들어집니다.

가로 해상도 768px 이상에서는 .col-sm-\*가 적용되므로 6:6으로 열이 만들어집니다.

가로 해상도 992px 이상에서는 .col-md-\*가 적용되므로 4:8로 열이 만들어집니다.



#### Bootstrap 3 강좌 | Grid system > 레이아웃 예제

Bootstrap의 Grid system을 이용하면 HTML 요소에 적절한 클래스 값만 추가하여 레이아웃을 만들 수 있습니다.

기본 원칙은 다음과 같습니다.

- .container 또는 .container-fluid 바로 아래에 .row를 넣는다.
- .row 바로 아래에 .col-\*-\*를 넣는다.
- .container 를 사용하면서 좌우로 꽉 찬 배경을 넣으려면, .co ntainer 를 감싸는 새로운 요소를 만든다.

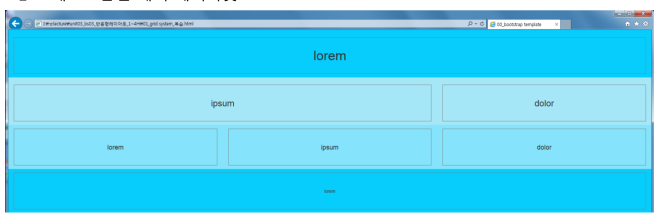
Bootstrap 홈페이지에 다양한 예제가 있는데, 처음 볼 때는 분석이 어려울 수 있습니다. 아래에 있는 단순한 형태의 레이아웃을 이해하면 예제 분석이 훨씬 쉬워질 것입니다.

#### 예제 1

전체를 감싸는 요소는 좌우로 꽉 찬 요소(container 혹은 container-fluid)를 사용하고 각 행 별로 .row를 사용하여 가로 줄을 계속 만들어주며 그 안에서 요소의 레이아웃이 12 분의 몇을 차치하는지 col-\*-\*를 사용하여 컨텐츠를 감싸주고 그 안에 텍스트를 넣어줍니다. 글자크기는 h1~h6 클래스명을 활용하면 글자크기 스타일 변경이 가능합니다.

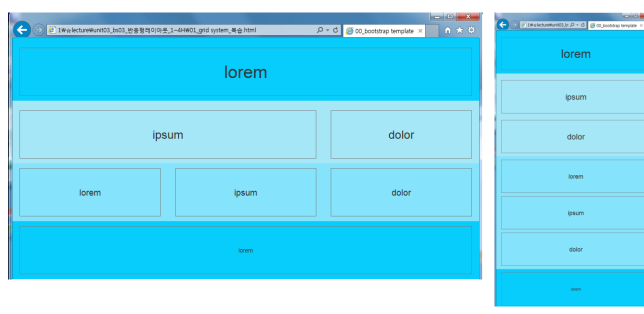
http://bootstrapk.com/css/#type 나머지 스타일은 css로 만들어줍니다.

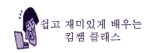
#### ① 데스크탑일 때의 레이아웃



#### ② 타블렛일 때의 레이아웃

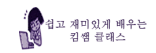
#### ③ 스마트폰일 때의 레이아웃





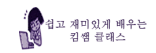
### ✓ 꼴 기억해야 할 포인트 정리

- 1. 해당요소가 〈div class="col-xs-4 col-sm-6"〉와 같이 두 개의 클래스명을 가지고 있으면 가로 해상도 px 이하에서는 col-xs-4 가 적용되어 가로영역 9역을 차지하는 레이아웃이 만들어지고 px 이상에서는 col-sm-6 이 적용되어 가로영역 9역을 차지하는 레이아웃이 만들어진다.
- 2. 해당요소가 〈div class="col-xs-8 col-sm-6 col-md-4"〉와 같이 세 개의 클래스명을 가지고 있으면 가로 해상도 767px 이하에서는 col-xs-8 가 적용되어 가로영역 8/12 영역을 차지하는 레이아웃이 만들어지고 768px 이상에서는 col-sm-6 이 적용되어 가로영역 6/12 영역을 차지하는 레이아웃이 만들어지며 px 이상에서는 col-md-4 이 적용되어 가로영역 9역을 차지하는 레이아웃이 만들어진다.



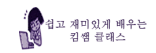
## ✓ 꼴 기억해야 할 포인트 정리

- 1. 해당요소가 〈div class="col-xs-4 col-sm-6"〉와 같이 두 개의 클래스명을 가지고 있으면 가로 해상도 767px 이하에서는 col-xs-4 가 적용되어 가로영역 4/12 영역을 차지하는 레이아웃이 만들어지고 px 이상에서는 col-sm-6 이 적용되어 가로영역 영역을 차지하는 레이아웃이 만들어진다.
- 2. 해당요소가 〈div class="col-xs-8 col-sm-6 col-md-4"〉와 같이 세 개의 클래스명을 가지고 있으면 가로 해상도 767px 이하에서는 col-xs-8 가 적용되어 가로영역 8/12 영역을 차지하는 레이아웃이 만들어지고 768px 이상에서는 col-sm-6 이 적용되어 가로영역 6/12 영역을 차지하는 레이아웃이 만들어지며 px 이상에서는 col-md-4 이 적용되어 가로영역 9역을 차지하는 레이아웃이 만들어진다.



## ✓ 꼴 기억해야 할 포인트 정리

- 1. 해당요소가 〈div class="col-xs-4 col-sm-6"〉와 같이 두 개의 클래스명을 가지고 있으면 가로 해상도 767px 이하에서는 col-xs-4 가 적용되어 가로영역 4/12 영역을 차지하는 레이아웃이 만들어지고 768px 이상에서는 col-sm-6 이 적용되어 가로영역 6/12 영역을 차지하는 레이아웃이 만들어진다.
- 2. 해당요소가 〈div class="col-xs-8 col-sm-6 col-md-4"〉와 같이 세 개의 클래스명을 가지고 있으면 가로 해상도 767px 이하에서는 col-xs-8 가 적용되어 가로영역 8/12 영역을 차지하는 레이아웃이 만들어지고 768px 이상에서는 col-sm-6 이 적용되어 가로영역 6/12 영역을 차지하는 레이아웃이 만들어지며 px 이상에서는 col-md-4 이 적용되어 가로영역 9역을 차지하는 레이아웃이 만들어진다.



## ✓ 꼭 기억해야 할 포인트 정리

- 1. 해당요소가  $\langle \text{div class}="\text{col-xs-4 col-sm-6"} \rangle$ 와 같이 두 개의 클래스명을 가지고 있으면 가로 해상도  $\frac{767}{12}$  px 이하에서는  $\frac{767}{12}$  이 만들어지고  $\frac{768}{12}$  px 이상에서는  $\frac{768}{12}$  이 작용되어 가로영역  $\frac{6}{12}$  영역을 차지하는 레이아 웃이 만들어진다.
- 2. 해당요소가 〈div class="col-xs-8 col-sm-6 col-md-4"〉와 같이 세 개의 클래스명을 가지고 있으면 가로 해상도 767px 이하에서는 col-xs-8 가 적용되어 가로영역 8/12 영역을 차지하는 레이아웃이 만들어지고 768px 이상에서는 col-sm-6 이 적용되어 가로영역 6/12 영역을 차지하는 레이아웃이 만들어지며 992px 이상에서는 col-md-4 이 적용되어 가로영역 4/12 영역을 차지하는 레이아웃이 만들어진다.

