

김쌤과 함께 쉽고 빠르게

# 부트스트랩을 활용한 반응형 웹 만들기



## STEP 09

# 부트스트랩의 반응형 이미지 스타일

# 부트스트랩의 다양한 이미지 스타일

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

### 이미지 모양

프로젝트에 손쉽게 스타일된 이미지를 위해서 `<img>` 요소에 클래스를 추가하세요.

#### 크로스브라우저 호환성

인터넷 익스플로러 8 은 둥근 모서리를 지원하지 않음을 명심하세요.

#### EXAMPLE



```
  
  

```

Copy

# 부트스트랩의 반응형 이미지

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

### 이미지

#### 🔗 반응형 이미지

부트스트랩 3 의 이미지들은 `.img-responsive` 으로 반응형으로 만들수 있습니다. 이것은 이미지에 `max-width: 100%;` , `height: auto;` , `display: block;` 을 적용합니다. 그래서 그것은 부모요소에 알맞게 변화합니다.

`.img-responsive` 를 사용한 이미지를 가운데 두기 위해서, `.text-center` 대신 `.center-block` 를 사용하세요. `.center-block` 사용에 관해 자세한 것은 헬퍼 클래스 섹션을 보세요.

#### SVG 이미지와 IE 8-10

인터넷 익스플로러 8-10 에서는, `.img-responsive` 와 SVG 이미지는 불균형적으로 조절됩니다. 이것을 고치려면, `width: 100%; \9;` 을 더하세요. 부트스트랩은 다른 이미지 포맷에 문제를 일으킬 여지가 있어서 이것을 자동으로 적용하지 않았습니다.

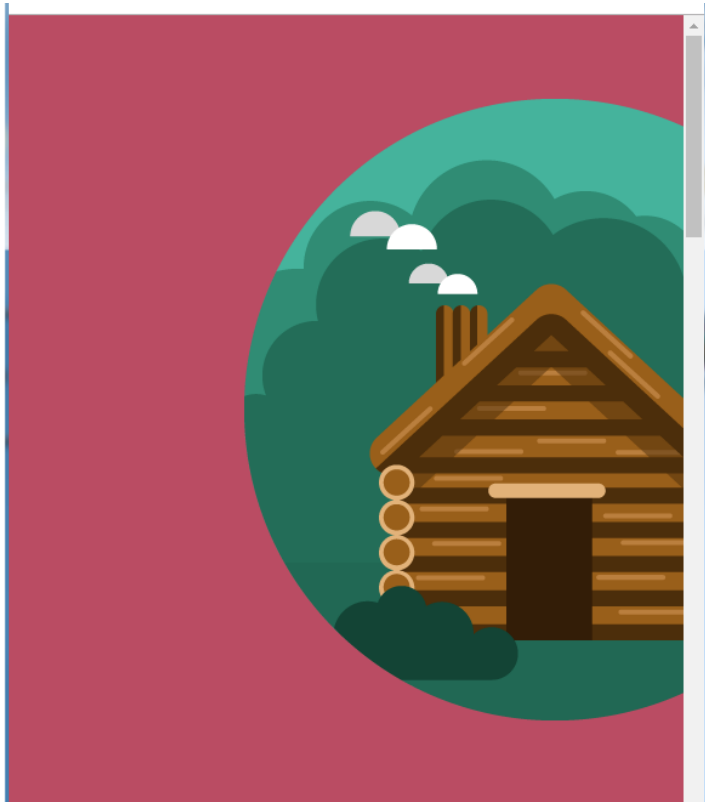
```

```

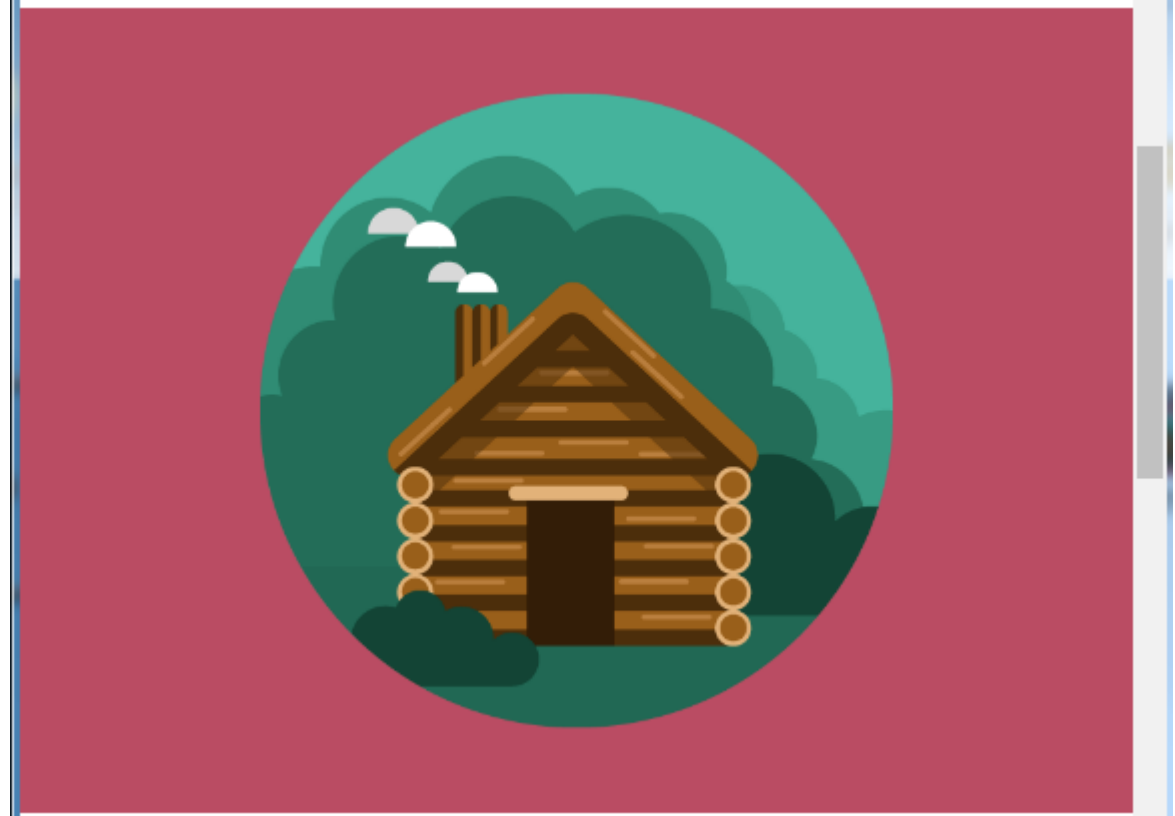
[Copy](#)

# 반응형 이미지 만들기

반응형 이미지를 만들 때는 `img-responsive` 클래스명을 추가한다. 해당 클래스명에는 `max-width: 100%; height: auto; and display: block;` 스타일이 들어가 있다.



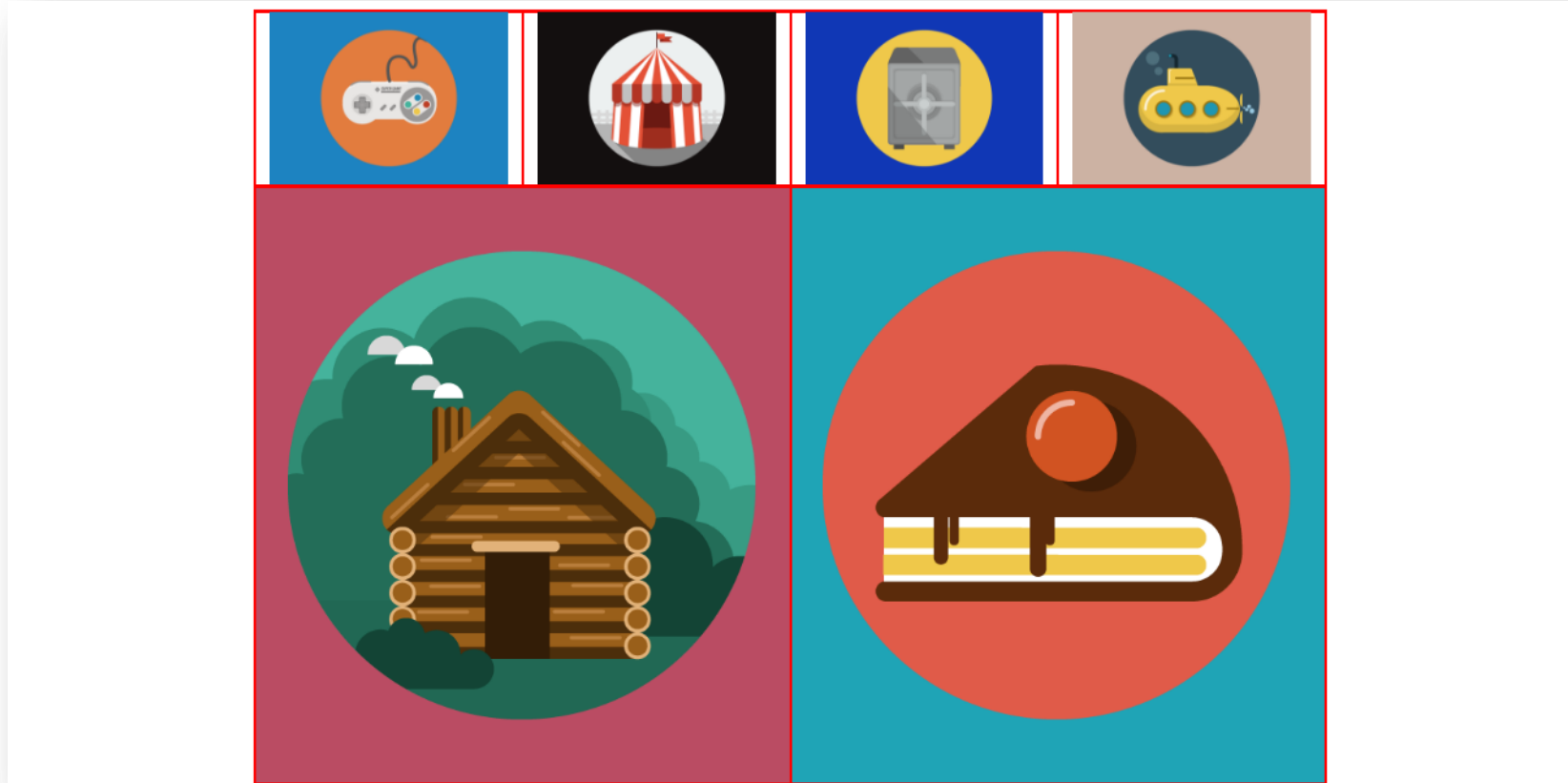
반응형이 아닌 이미지



반응형인 이미지

아래 예제와  
같은 스타일을  
코딩해 보세요

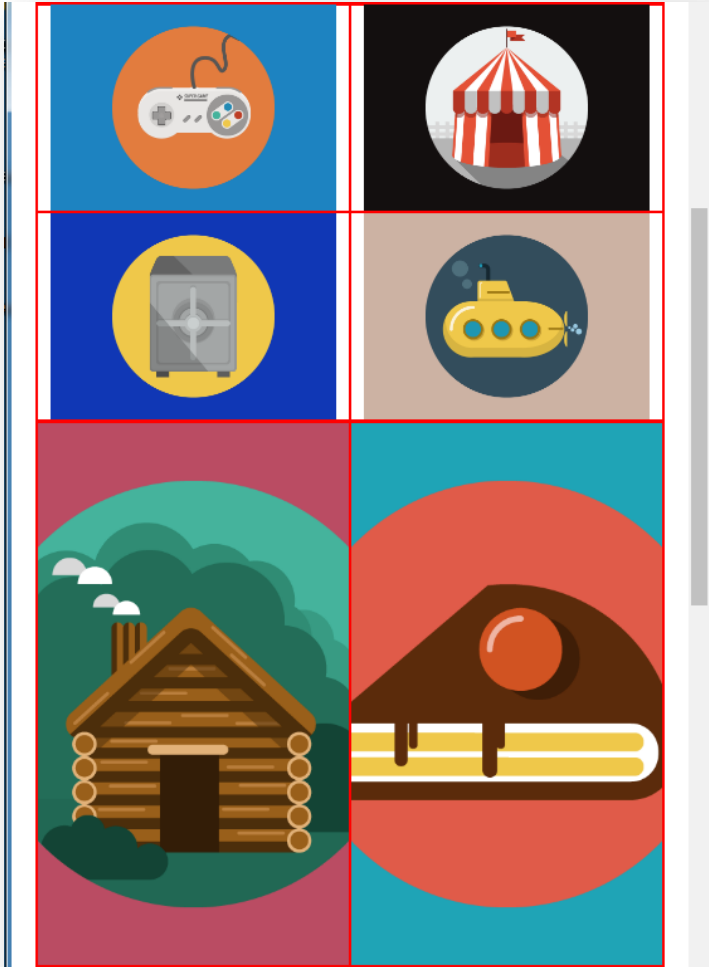
## 그리드 시스템을 활용한 이미지 넣기 실습



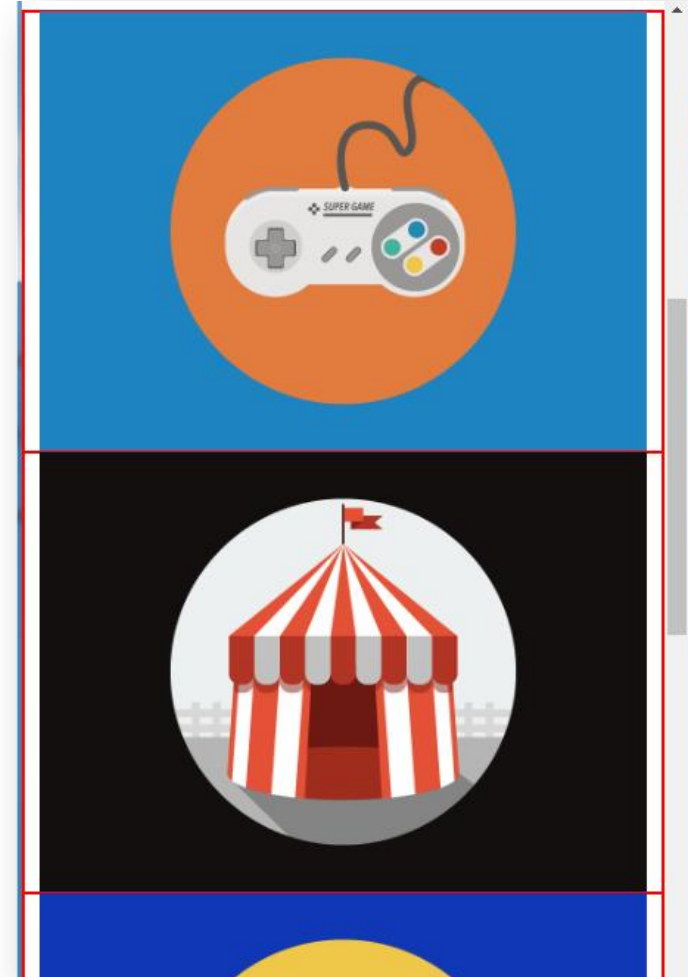
데스크탑 일 때 레이아웃

아래 예제와  
같은 스타일을  
코딩해 보세요

## 그리드 시스템을 활용한 이미지 넣기 실습



타블렛 일 때 레이아웃



스마트폰 일 때 레이아웃

## ✓ 꼭 기억해야 할 포인트 정리

1. 부트스트랩의 이미지들은 해당요소에 클래스명 를 사용하여 반응형으로 만들 수 있다.
2. img-responsive 클래스명에는 , ,  스타일이 들어가 있다.
3. .img-responsive 를 사용한 이미지를 가운데 두기 위해서, .text-center 대신  클래스명을 사용한다.
4. img태그를 사용하지 않고 css를 활용하여 이미지를 넣으려면 div에 .img-responsive 클래스명을 사용하고 css에서 와  설정을 한다.



## ✓ 꼭 기억해야 할 포인트 정리

1. 부트스트랩의 이미지들은 해당요소에 클래스명 `.img-responsive`를 사용하여 반응형으로 만들 수 있다.
2. `img-responsive` 클래스명에는 , ,  스타일이 들어가 있다.
3. `.img-responsive` 를 사용한 이미지를 가운데 두기 위해서, `.text-center` 대신  클래스명을 사용한다.
4. `img` 태그를 사용하지 않고 `css`를 활용하여 이미지를 넣으려면 `div`에 `.img-responsive` 클래스명을 사용하고 `css`에서  와  설정을 한다.

## ✓ 꼭 기억해야 할 포인트 정리

1. 부트스트랩의 이미지들은 해당요소에 클래스명 `.img-responsive`를 사용하여 반응형으로 만들 수 있다.
2. `img-responsive` 클래스명에는 `max-width: 100%;`, `height: auto;`, `display: block;` 스타일이 들어가 있다.
3. `.img-responsive` 를 사용한 이미지를 가운데 두기 위해서, `.text-center` 대신 `text-align: center;` 클래스명을 사용한다.
4. `img` 태그를 사용하지 않고 `css`를 활용하여 이미지를 넣으려면 `div`에 `.img-responsive` 클래스명을 사용하고 `css`에서 `width: 100%;`와 `height: auto;` 설정을 한다.

## ✓ 꼭 기억해야 할 포인트 정리

1. 부트스트랩의 이미지들은 해당요소에 클래스명 `.img-responsive`를 사용하여 반응형으로 만들 수 있다.
2. `img-responsive` 클래스명에는 `max-width: 100%;`, `height: auto;`, `display: block;` 스타일이 들어가 있다.
3. `.img-responsive` 를 사용한 이미지를 가운데 두기 위해서, `.text-center` 대신 `center-block` 클래스명을 사용한다.
4. `img` 태그를 사용하지 않고 `css`를 활용하여 이미지를 넣으려면 `div`에 `.img-responsive` 클래스명을 사용하고 `css`에서 `width`와 `height` 설정을 한다.

## ✓ 꼭 기억해야 할 포인트 정리

1. 부트스트랩의 이미지들은 해당요소에 클래스명 `.img-responsive`를 사용하여 반응형으로 만들 수 있다.
2. `img-responsive` 클래스명에는 `max-width: 100%;`, `height: auto;`, `display: block;` 스타일이 들어가 있다.
3. `.img-responsive` 를 사용한 이미지를 가운데 두기 위해서, `.text-center` 대신 `center-block` 클래스명을 사용한다.
4. `img`태그를 사용하지 않고 `css`를 활용하여 이미지를 넣으려면 `div`에 `.img-responsive` 클래스명을 사용하고 `css`에서 `background-image`, `height`와 `background-size` 설정을 한다.

