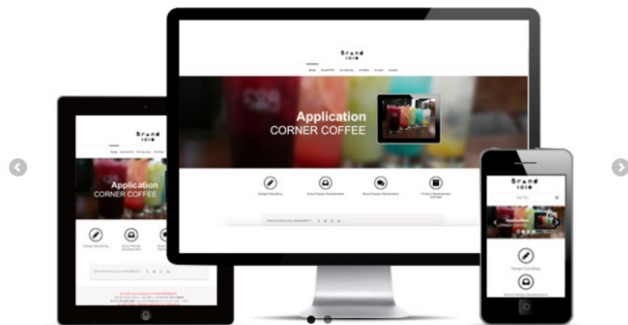


🚀 김쌤과 함께 쉽고 빠르게

부트스트랩4를 활용한 반응형 웹 만들기



STEP 14

그밖의 유틸리티들2_ 보이고 숨기는 클래스의 활용

INDEX

Display

d-인라인

d-인라인

```
<div class="d-inline p-2 bg-primary text-white">d-inline</div>  
<div class="d-inline p-2 bg-dark text-white">d-inline</div>
```

d-블록

d-블록

```
<span class="d-block p-2 bg-primary text-white">d-block</span>  
<span class="d-block p-2 bg-dark text-white">d-block</span>
```

```
<div class="visible">...</div>  
<div class="invisible">...</div>
```

Copy

```
// Class  
.visible {  
  visibility: visible !important;  
}  
.invisible {  
  visibility: hidden !important;  
}
```

Copy

화면 크기	Class
모든 항목에 숨겨짐	<code>.d-none</code>
xs에만 숨겨짐	<code>.d-none .d-sm-block</code>
sm에서만 숨김	<code>.d-sm-none .d-md-block</code>
md에만 숨겨져 있음	<code>.d-md-none .d-lg-block</code>
LG에서만 숨김	<code>.d-lg-none .d-xl-block</code>
xl에만 숨겨짐	<code>.d-xl-none</code>
모든 항목에 표시	<code>.d-block</code>
xs에서만 표시됩니다.	<code>.d-block .d-sm-none</code>
sm에서만 볼 수 있음	<code>.d-none .d-sm-block .d-md-none</code>
md에서만 볼 수 있음	<code>.d-none .d-md-block .d-lg-none</code>
LG에서만 보입니다	<code>.d-none .d-lg-block .d-xl-none</code>
xl에서만 볼 수 있음	<code>.d-none .d-xl-block</code>

LG보다 작은 화면에서는 숨김

```
<div class="d-lg-none">hide on lg and wider screens</div>
<div class="d-none d-lg-block">hide on screens smaller than lg</div>
```

d-미디어사이즈-none은 해당 사이즈 이상부터 숨겨지고 d-미디어사이즈-block은 해당 사이즈 이상부터 보여진다.



꼭 기억해야 할 포인트 정리

1. [] 은 해당 사이즈 이상부터 숨겨지고 [] 은 해당 사이즈 이상부터 보여진다.
2. 해당요소를 lg이하에서만 보이도록 하려면 클래스명을 [] 를 부여한다.
3. 해당요소를 lg이상에서만 보이도록 하려면 클래스명을 [] 을 부여한다.
4. 스마트폰에서는 보이고 타블렛과 작은 모니터에서는 숨겨진 후 다시 큰 모니터에서는 보이도록 하려면 클래스명을 [] 을 부여한다.



꼭 기억해야 할 포인트 정리

1. `.d-미디어사이즈-none` 은 해당 사이즈 이상부터 숨겨지고 `.d-미디어사이즈-block` 은 해당 사이즈 이상부터 보여진다.
2. 해당요소를 lg이하에서만 보이도록 하려면 클래스명을 `[class]` 를 부여한다.
3. 해당요소를 lg이상에서만 보이도록 하려면 클래스명을 `[class]` 을 부여한다.
4. 스마트폰에서는 보이고 타블렛과 작은 모니터에서는 숨겨진 후 다시 큰 모니터에서는 보이도록 하려면 클래스명을 `[class]` 을 부여한다.

꼭 기억해야 할 포인트 정리

1. **.d-미디어사이즈-none** 은 해당 사이즈 이상부터 숨겨지고 **.d-미디어사이즈-block** 은 해당 사이즈 이상부터 보여진다.
2. 해당요소를 lg이하에서만 보이도록 하려면 클래스명을 **.d-lg-none** 를 부여한다.
3. 해당요소를 lg이상에서만 보이도록 하려면 클래스명을 **.d-lg-block** 을 부여한다.
4. 스마트폰에서는 보이고 타블렛과 작은 모니터에서는 숨겨진 후 다시 큰 모니터에서는 보이도록 하려면 클래스명을 **.d-sm-block** 을 부여한다.

꼭 기억해야 할 포인트 정리

1. **.d-미디어사이즈-none** 은 해당 사이즈 이상부터 숨겨지고 **.d-미디어사이즈-block** 은 해당 사이즈 이상부터 보여진다.
2. 해당요소를 lg이하에서만 보이도록 하려면 클래스명을 **.d-lg-none** 를 부여한다.
3. 해당요소를 lg이상에서만 보이도록 하려면 클래스명을 **.d-none** 과 **.d-lg-block** 을 부여한다.
4. 스마트폰에서는 보이고 타블렛과 작은 모니터에서는 숨겨진 후 다시 큰 모니터에서는 보이도록 하려면 클래스명을 **.d-sm-block .d-md-block .d-lg-block .d-xl-block** 을 부여한다.

꼭 기억해야 할 포인트 정리

1. **.d-미디어사이즈-none** 은 해당 사이즈 이상부터 숨겨지고 **.d-미디어사이즈-block** 은 해당 사이즈 이상부터 보여진다.
2. 해당요소를 lg이하에서만 보이도록 하려면 클래스명을 **.d-lg-none** 를 부여한다.
3. 해당요소를 lg이상에서만 보이도록 하려면 클래스명을 **.d-none** 과 **.d-lg-block** 을 부여한다.
4. 스마트폰에서는 보이고 타블렛과 작은 모니터에서는 숨겨진 후 다시 큰 모니터에서는 보이도록 하려면 클래스명을 **.d-md-none** 과 **.d-xl-block** 을 부여한다.

영상 코딩 디자인은 영코디 김쌤



영코디 김쌤

