

김쌤과 함께 쉽고 빠르게

부트스트랩을 활용한 반응형 웹 만들기



STEP 15

경로, 페이지네이션, 라벨, 배지, 점보트론 컴포넌트의 활용

경로(Breadcrumbs)

<http://bootstrapk.com/components/#breadcrumbs>

경로(Breadcrumbs)

네비게이션 체계 내에서의 현재페이지 위치를 가르키세요.

구분자는 CSS 에서 `:before` 와 `content` 를 통해 자동으로 추가됩니다.

EXAMPLE

Home

Home / Library

Home / Library / Data

```
<ol class="breadcrumb">
  <li><a href="#">Home</a></li>
  <li><a href="#">Library</a></li>
  <li class="active">Data</li>
</ol>
```

Copy

목록태그인 이이나 u에 클래스명 `.breadcrumb`를 추가한다.

페이지네이션(Pagination)

<http://bootstrapk.com/components/#pagination>

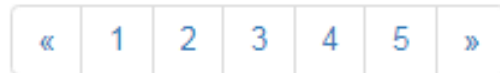
페이지네이션(Pagination)

멀티페이지 페이지네이션 컴포넌트나 좀 더 단순한 **페이저** 컴퍼넌트 로 당신의 사이트나 앱을 위한 페이지네이션 링크를 제공합니다.

기본 페이지네이션(Default pagination)

Rdio 에서 영감을 받은 단순한 페이지네이션, 앱과 검색 결과에 좋습니다. 큰 블록은 눈에 잘 띄며, 쉽게 크기조절이 되고, 넓은 클릭 영역을 제공합니다.

EXAMPLE



목록태그인 `이이나` 나 `니`에 클래스명 **.pagination**을 추가한다.

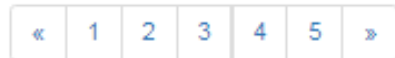
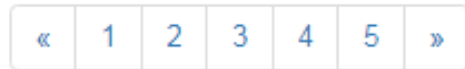
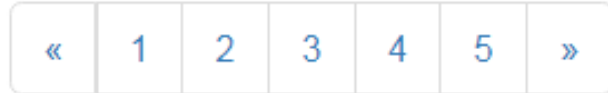
페이지네이션(Pagination)

<http://bootstrapk.com/components/#pagination>

크기 조절

좀 더 크거나 작은 페이지네이션을 원하세요? `.pagination-lg` 나 `.pagination-sm` 을 추가하시면 됩니다.

EXAMPLE



```
<nav><ul class="pagination pagination-lg">...</ul></nav>  
<nav><ul class="pagination">...</ul></nav>  
<nav><ul class="pagination pagination-sm">...</ul></nav>
```

Copy

좀 더 크거나 작은 페이지네이션을 만드려면 `.pagination-lg` 나 `.pagination-sm` 을 추가한다.

페이저(Pager)

<http://bootstrapk.com/components/#pagination>

페이저(Pager)

페이저는 가벼운 마크업과 스타일로 단순한 페이지네이션 구현을 위한 빠른 전후 이동 링크입니다. 블로그나 매거진 같은 간단한 사이트에 좋습니다.

기본 예제(Default example)

기본적으로, 페이저는 링크를 가운데 정렬합니다.

EXAMPLE

Previous

Next

```
<nav>
  <ul class="pager">
    <li><a href="#">Previous</a></li>
    <li><a href="#">Next</a></li>
  </ul>
</nav>
```

Copy

목록태그인 이이나 ul에 클래스명 **.pager**를 추가한다.

EXAMPLE

← Older

Newer →

각 링크를 양쪽 모서리에 정렬하려면 해당하는 li에 **.previous** 나 **.next**를 추가한다.

라벨(labels)

<http://bootstrapk.com/components/#labels>

라벨(labels)

Example

EXAMPLE

Example heading **New**

Example heading **New**

Example heading **New**

Example heading **New**

Example heading **New**

Example heading **New**

```
<h3>Example heading <span class="label label-default">New</span></h3>
```

Copy

span태그에 클래스명 **.label**을 추가하여 최신 업데이트 항목에 label 스타일을 준다.

라벨(labels)

<http://bootstrapk.com/components/#labels>

가능한 변화들(Available variations)

라벨 모습을 바꾸려면 아래 명시된 수식클래스 중 하나를 추가하세요.

EXAMPLE

Default Primary Success Info Warning Danger

```
<span class="label label-default">Default</span>  
<span class="label label-primary">Primary</span>  
<span class="label label-success">Success</span>  
<span class="label label-info">Info</span>  
<span class="label label-warning">Warning</span>  
<span class="label label-danger">Danger</span>
```

Copy

라벨의 색상을 변경하려면 **.label** 클래스명 옆에 원하는 스타일의 클래스명을 추가한다.

점보트론(Jumbotron)

<http://bootstrapk.com/components/#jumbotron>

점보트론(Jumbotron)

점보트론은 당신의 사이트에서 중요한 콘텐츠를 보여주기 위한 선택적으로 전체 뷰포트로 확장할 수 있는 가볍고 유연한 컴포넌트입니다.

EXAMPLE

Hello, world!

This is a simple hero unit, a simple jumbotron-style component for calling extra attention to featured content or information.

[Learn more](#)

사이트에서 유일하게 중요한 콘텐츠를 표시할 때 **점보트론**을 활용한다.

점보트론(Jumbotron)

<http://bootstrapk.com/components/#jumbotron>

```
<div class="jumbotron">
  <h1>Hello, world!</h1>
  <p>...</p>
  <p><a class="btn btn-primary btn-lg" href="#" role="button">Learn more</a></p>
</div>
```

Copy

점보트론을 최대 너비로 만드려면 `.container` 안에 넣지 마세요. 컨테이너 내 놓여진 점보트론은 최대 너비를 만들지 못합니다.

```
<div class="jumbotron">
  <div class="container">
    ...
  </div>
</div>
```

Copy

중요한 콘텐츠를 감싸는 div를 만들고 `.jumbotron` 클래스명을 부여한다. 이 때 점보트론을 화면을 모두 채우는 최대 너비로 만드려면 `.container`요소를 감싸도록 구조를 만든다.

✓ 꼭 기억해야 할 포인트 정리

1. 네비게이션 체계 내에서의 현재페이지 위치를 가르키는 목록을 만드려면 이이나
니에 클래스명 를 추가한다.
2. 페이지네이션 요소에서 좀 더 크거나 작은 페이지네이션을 만드려면
나 을 추가한다.
3. 페이지의 각 링크를 양쪽 모서리에 정렬하려면 해당하는 li에 나 를
추가한다.
4. 사이트에서 유일하게 중요한 콘텐츠를 표시할 때 을 활용하는데 점보트론
을 화면을 모두 채우는 최대 너비로 만드려면 .container요소를 div로 감싸고
클래스명을 적용한다.

✓ 꼭 기억해야 할 포인트 정리

1. 네비게이션 체계 내에서의 현재페이지 위치를 가르키는 목록을 만드려면 이이나
니에 클래스명 `.breadcrumb`를 추가한다.
2. 페이지네이션 요소에서 좀 더 크거나 작은 페이지네이션을 만드려면
나 을 추가한다.
3. 페이지의 각 링크를 양쪽 모서리에 정렬하려면 해당하는 li에 나 를
추가한다.
4. 사이트에서 유일하게 중요한 콘텐츠를 표시할 때 을 활용하는데 점보트론
을 화면을 모두 채우는 최대 너비로 만드려면 .container요소를 div로 감싸고
클래스명을 적용한다.

✓ 꼭 기억해야 할 포인트 정리

1. 네비게이션 체계 내에서의 현재페이지 위치를 가르키는 목록을 만드려면 이이나
니에 클래스명 `.breadcrumb`를 추가한다.
2. 페이지네이션 요소에서 좀 더 크거나 작은 페이지네이션을 만드려면 `.pagination-lg`
나 `.pagination-sm`을 추가한다.
3. 페이지의 각 링크를 양쪽 모서리에 정렬하려면 해당하는 li에 `<div>` 나 `<div>`를
추가한다.
4. 사이트에서 유일하게 중요한 콘텐츠를 표시할 때 `<div>`을 활용하는데 점보트론
을 화면을 모두 채우는 최대 너비로 만드려면 `.container`요소를 `div`로 감싸고 `.container`
클래스명을 적용한다.

✓ 꼭 기억해야 할 포인트 정리

1. 네비게이션 체계 내에서의 현재페이지 위치를 가르키는 목록을 만드려면 이이나
니에 클래스명 `.breadcrumb`를 추가한다.
2. 페이지네이션 요소에서 좀 더 크거나 작은 페이지네이션을 만드려면 `.pagination-lg`
나 `.pagination-sm`을 추가한다.
3. 페이지의 각 링크를 양쪽 모서리에 정렬하려면 해당하는 li에 `.previous` 나 `.next`를
추가한다.
4. 사이트에서 유일하게 중요한 콘텐츠를 표시할 때 을 활용하는데 점보트론
을 화면을 모두 채우는 최대 너비로 만드려면 .container요소를 div로 감싸고
클래스명을 적용한다.

✓ 꼭 기억해야 할 포인트 정리

1. 네비게이션 체계 내에서의 현재페이지 위치를 가르키는 목록을 만드려면 이이나
니에 클래스명 `.breadcrumb`를 추가한다.
2. 페이지네이션 요소에서 좀 더 크거나 작은 페이지네이션을 만드려면 `.pagination-lg`
나 `.pagination-sm`을 추가한다.
3. 페이지의 각 링크를 양쪽 모서리에 정렬하려면 해당하는 li에 `.previous` 나 `.next`를
추가한다.
4. 사이트에서 유일하게 중요한 콘텐츠를 표시할 때 `점보트론`을 활용하는데 점보트론
을 화면을 모두 채우는 최대 너비로 만드려면 `.container`요소를 `div`로 감싸고 `.jumbotron`
클래스명을 적용한다.

