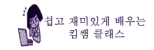
<mark>킴쌤과 함께 쉽고 빠르게</mark>

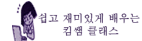
부트스트랩을 활용한 반응형 웹 만들기





STEP 15

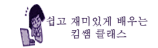
경로, 페이지네이션, 라벨, 배지, 점보트론 컴포넌트의 활용



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 | |
| <pre><ol class="breadcrumb"> Home Library class="active">Data </pre> | Сору |

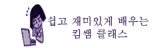
목록태그인 이이나 네에 클래스명 .breadcrumb를 추가한다.



페이지네이션(Pagination) http://bootstrapk.com/components/#pagination



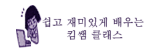
목록태그인 이이나 ul에 클래스명 .pagination을 추가한다.



페이지네이션(Pagination) http://bootstrapk.com/components/#pagination

| XAI | /IPLE | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| « | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | » | | | | | |
| « | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | » | | | | | | |
| « | 1 : | 2 ; | 3 4 | 5 | > | | | | | | | |

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



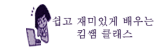
페이저(Pager) http://bootstrapk.com/components/#pagination



목록태그인 이이나 네에 클래스명 .pager를 추가한다.

```
EXAMPLE ← Older Newer →
```

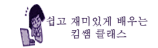
각 링크를 양쪽 모서리에 정렬하려면 해당하는 li에 .previous 나 .next를 추가 하다.



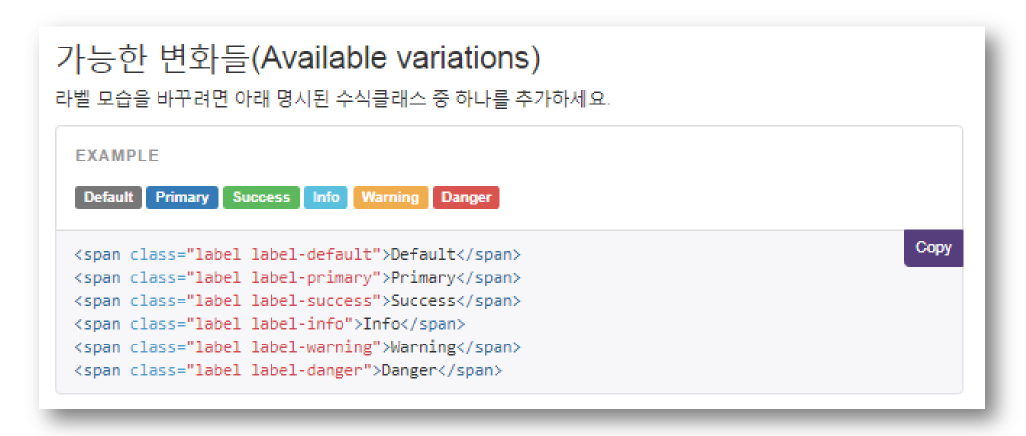
라벨(labels) http://bootstrapk.com/components/#labels

| 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 New</h3> | Сору |

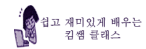
span태그에 클래스명 .label을 추가하여 최신 업데이트 항목에 label 스타일을 준다.



라벨(labels) http://bootstrapk.com/components/#labels



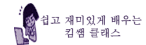
라벨의 색상을 변경하려면 .label 클래스명 옆에 원하는 스타일의 클래스명을 추가한다.



점보트론(Jumbotron) http://bootstrapk.com/components/#jumbotron



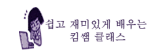
사이트에서 유일하게 중요한 컨텐츠를 표시할 때 점보트론을 활용한다.



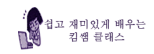
점보트론(Jumbotron) http://bootstrapk.com/components/#jumbotron

```
Copy
 <div class="iumbotron">
   <h1>Hello, world!</h1>
   ,...
   <a class="btn btn-primary btn-lg" href="#" role="button">Learn more</a>
 </div>
점보트론을 최대 너비로 만드려면 .container 안에 넣지 마세요. 콘테이너 내 놓여진 점보트론은 최대 너비를 만
들지 못한니다.
                                                                               Copy
 <div class="jumbotron">
   <div class="container">
   </div>
 </div>
```

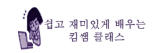
중요한 컨텐츠를 감싸는 div를 만들고 .jumbotron 클래스명을 부여한다. 이 때 점보트론을 화면을 모두 채우는 최대 너비로 만드려면 .container요소를 감싸도록 구조를 만든다.



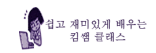
| 1. 네비게이션 체계 내에서의 현재페이지 위치를 가르키는 목록을 만드려면 이이나 ul에 클래스명 를 추가한다. |
|---|
| 2. 페이지네이션 요소에서 좀 더 크거나 작은 페이지네이션을 만드려면 나을 추가한다. |
| 3. 페이지의 각 링크를 양쪽 모서리에 정렬하려면 해당하는 li에 나 를 추가한다. |
| 4. 사이트에서 유일하게 중요한 컨텐츠를 표시할 때을 활용하는데 점보트론을 화면을 모두 채우는 최대 너비로 만드려면 .container요소를 div로 감싸고 |
| 클래스명을 적용한다. |



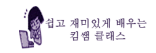
- 1. 네비게이션 체계 내에서의 현재페이지 위치를 가르키는 목록을 만드려면 이이나 ul에 클래스명 .breadcrumb를 추가한다.
- 2. 페이지네이션 요소에서 좀 더 크거나 작은 페이지네이션을 만드려면 나 을 추가한다.
- 3. 페이지의 각 링크를 양쪽 모서리에 정렬하려면 해당하는 li에 _____ 나 를 추가한다.
- 4. 사이트에서 유일하게 중요한 컨텐츠를 표시할 때 을 활용하는데 점보트론을 화면을 모두 채우는 최대 너비로 만드려면 .container요소를 div로 감싸고 클래스명을 적용한다.



- 1. 네비게이션 체계 내에서의 현재페이지 위치를 가르키는 목록을 만드려면 이이나 ul에 클래스명 .breadcrumb를 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 _____ 나 ___ 를 추가한다.
- 4. 사이트에서 유일하게 중요한 컨텐츠를 표시할 때 을 활용하는데 점보트론을 화면을 모두 채우는 최대 너비로 만드려면 .container요소를 div로 감싸고 클래스명을 적용한다.



- 1. 네비게이션 체계 내에서의 현재페이지 위치를 가르키는 목록을 만드려면 이이나 ul에 클래스명 .breadcrumb를 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 .next를 추가한다.
- 4. 사이트에서 유일하게 중요한 컨텐츠를 표시할 때 _____을 활용하는데 점보트론을 화면을 모두 채우는 최대 너비로 만드려면 .container요소를 div로 감싸고 클래스명을 적용한다.



- 1. 네비게이션 체계 내에서의 현재페이지 위치를 가르키는 목록을 만드려면 이이나 ul에 클래스명 .breadcrumb를 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 .next를 추가한다.
- 4. 사이트에서 유일하게 중요한 컨텐츠를 표시할 때 점보트론을 활용하는데 점보트론을 화면을 모두 채우는 최대 너비로 만드려면 .container요소를 div로 감싸고 .jumbotron 클래스명을 적용한다.

