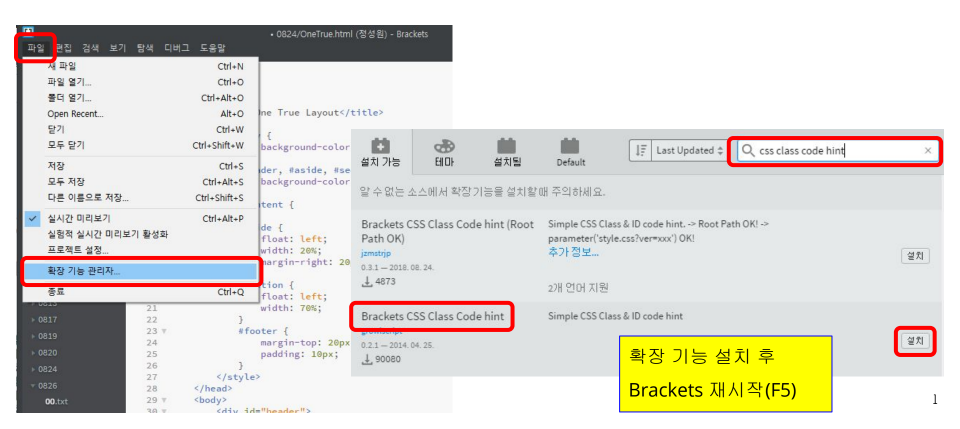
CSS Class Code hint 확장 기능설치

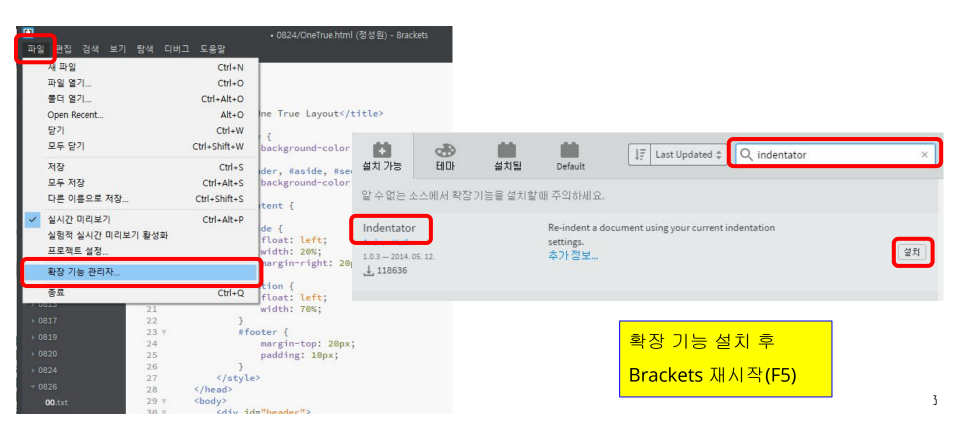


CSS Class Code hint 확장 기능 설치

```
#footer {
                margin-top: 20px;
                padding: 10px;
        </style>
    </head>
    <body>
        <div id="header">
            <h1>Header</h1>
        </div>
        <div id="content">
            <div id="aside"> · · · </div>
            <div id="section"> · · · </div>
        <div id="foo">
            <h1>Foot footer
    </body>
</html>
```

CSS에 정의된 ID 또는 클래스 자동완성이 가능하다. (※ 주의 : 편집중인 문서는 Ctrl+S를 눌러 저장해야 인식됨)

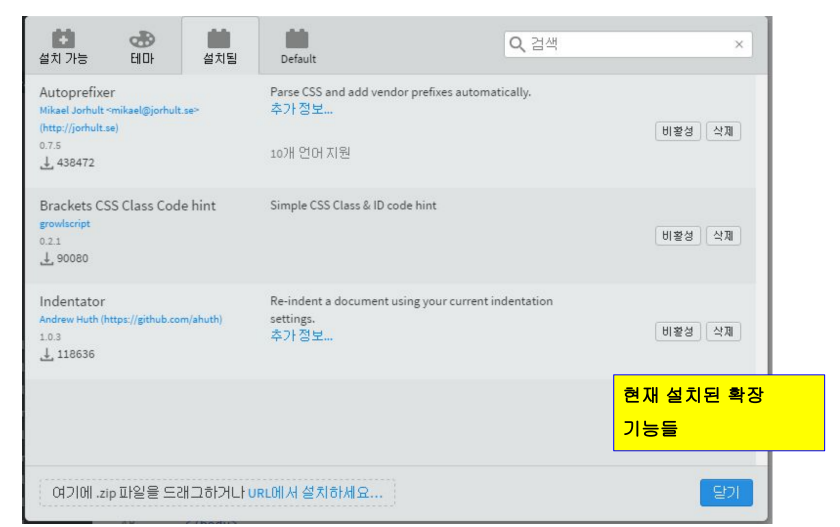
Indentator 확장 기능 설치





들여쓰기 메뉴(Indent Document)가 추가 됨 **Ctrl+Alt+I**

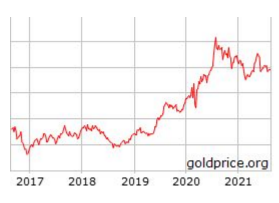
```
#footer {
                                           #footer {
margin-top: 20px;
                                                margin-top: 20px;
    padding: 10px;
                                                padding: 10px;
    </style>
                                       </style>
    </head>
                                   </head>
<body>
                                   <body>
    <div id="header">
                                       <div id="header">
    <h1>Header</h1>
                                           <h1>Header</h1>
        </div>
                                       </div>
```

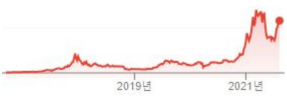


부트스트랩 실습

디지털 시각 디자인







진도요약

CSS개념&선택자 (3장, p103) - 3일 (1주)

레이아웃 (5-7장, p251) - 6일 (2주) - 4/6일차 (모바일)

반응형&그리드 (11-12장, p453) - 6일 (2주)

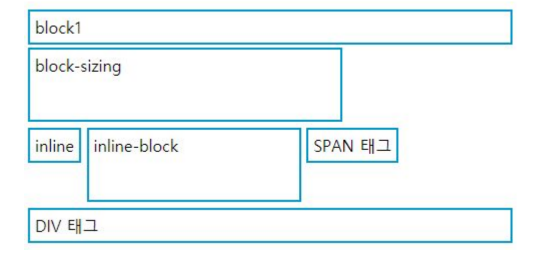
부트스트랩 (부록A, p505) - 3일 (1주)

포트폴리오 - 14일 (4.6주)

Display: block, inline, inline-block, none

- Block : display 기본 속성 (div 태그)
 - 한 줄(Block)의 자리 차지
- Inline : 한 줄에 여러 칸으로 자리 차지 (span 태그)
 - 크기 속성(width, height, margin 등) 사용 X
- Inline-block: inline처럼 동작하면서 단점을 보완
 - 크기 속성(width, height, margin 등) 사용 O
- None: 화면상에서 표시하지 않음 (자리차지 X)
 - ※ visibility: hidden ---> 화면에 표시하지 않음 (자리차지 O)

```
<style>
   #box-container > div,
   #box-container > span {
        border: 2px solid #09c;
        margin: 3px 0;
        padding: 5px;
    .none {
        display: none
    .block {
        display: block
    .block-sizing {
        display: block;
        width: 300px;
        height: 60px;
    .inline {
        display: inline;
       width: 200px;
        height: 60px;
    .inline-block {
        display: inline-block;
        width: 200px;
        height: 60px;
</style>
```



Header

Aside

이것은 사이드 내용 드 내용 입니다. 이 것은 사이드 내용 드 내용 입니다. 이 것은 사이드 내용 입니다. 이것은 사이 드 내용 입니다. 이 것은 사이드 내용 입니다.

Section

이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 입니다. 이것은 사이 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입 니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 입니다. 이것은 사이 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입 니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다.

OneTrue.html

원 트루(One True) 레이아웃

Footer

```
(style>
   body {
       background-color: lightgray;
       width: 700px;
   #header, #aside, #section, #footer {
       background-color: #fff;
   #content {
   #aside {
       float: left;
       width: 190px;
       margin-right: 10px;
   #section {
       float: left;
       width: 500px;
   #footer {
       margin-top: 20px;
       padding: 10px;
```

```
<body>
    <div id="header">
                           OneTrue.html
        <h1>Header</h1>
    </div>
    <div id="content">
        <div id="aside"> · · · </div>
        <div id="section"> · · · </div>
    </div>
    <div id="footer">
        <h1>Footer</h1>
    </div>
</body>
```

Header

Aside

것은 사이드 내용 것은 사이드 내용 입니다. 이것은 사이 드 내용 입니다. 이

Section

이것은 사이드 내용 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 드 내용 입니다. 이 니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 입니다. 이것은 사이 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입 니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다.

Footer

것은 사이드 내용 입니다.

```
style>
   body {
       background-color: lightgray;
       width: 700px;
   #header, #aside, #section, #footer {
       background-color: #fff;
   #content {
   #aside {
       float: left;
       width: 190px;
       margin-right: 10px;
   #section {
       float: left;
       width: 500px;
   #footer {
       margin-top: 20px;
       padding: 10px;
```

```
<body>
    <div id="header">
                           OneTrue.html
        <h1>Header</h1>
    </div>
    <div id="content">
        <div id="aside"> · · · </div>
        <div id="section"> · · · </div>
    </div>
    <div id="footer">
        <h1>Footer</h1>
    </div>
                                머선 129?
</body>
```

Header

Aside Section

것은 사이드 내용 입니다. 이것은 사이 드 내용 입니다. 이 것은 사이드 내용 입니다.

이것은 사이드 내용 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 입니다. 이것은 사이 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입 드 내용 입니다. 이 그다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다. 것은 사이드 내용 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 입니다. 이것은 사이 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입 드 내용 입니다. 이 니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다.

Footer

```
<style>
   body {
        background-color: lightgray;
        width: 700px;
   #header, #aside, #section, #footer {
        background-color: #fff;
    #content {
       overflow: hidden;
   #aside {
        float: left;
       width: 190px;
        margin-right: 10px;
   #section {
       float: left;
       width: 500px;
   #footer {
        margin-top: 20px;
        padding: 10px;
</style>
```

```
<body>
    <div id="header">
                                OneTrue.html
         <h1>Header</h1>
    </div>
    <div id="content">
         <div id="aside"> · · · </div>
         <div id="section"> · · · </div>
    </div>
    <div id="footer">
         <h1>Footer</h1>
    </div>
        원 트루(One True) 레이아웃 공식
</body
        하위요소에 float를 적용하면
 Header
        상위요소는 overflow hidden을 적용
 Aside
 입니다. 이것은 사이 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입
          니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다.
 것은 사이드 내용
          이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은
 입니다. 이것은 사이 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입
          니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다. 이것은 섹션 입니다.
 것은 사이드 내용
 입니다. 이것은 사이
 드 내용 입니다. 이
 것은 사이드 내용
 입니다.
 Footer
```

Button		Mobile							
버튼		버튼			버튼			버튼	
버튼	1	버튼	H	버튼	ŀ	버튼	4	버튼	

이것은 컨텐츠 제목입니다.

작성일 2021-08-19

이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것 은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티 클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 나용 즉 아티클 섹션입니다.

이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것 은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티 클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐 츠 내용 즉 아티클 섹션입니다.

이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것 은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티 클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐 츠 내용 즉 아티클 섹션입니다.

> HTML5 + CSS3 Basic Website Layout Basic

구현 목표

```
P.315
05.html
```

```
내비게이션 메뉴
```

```
Button Mobile =
```

```
<!-- 네비게이션(1) -->
<style>
        #top_gnb {
            overflow: hidden;
            border-bottom: 1px solid black;
            background: #B42111;
      }
        #top_gnb > div > a {
            /* 수평 정렬 */
            float: left;
            width: 25%;
      }
</style>
```

내비게이션 메뉴 2

```
<!-- 네비게이션(1) -->
<style>
    #top_gnb {
        overflow: hidden;
        border-bottom: 1px solid black;
       background: #B42111;
    #top_gnb > div > a {
        /* 수평 정렬 */
        float: left; width: 25%;
        /* 크기 및 색상, 정렬 */
        height: 35px;
        line-height: 35px;
        text-align: center;
        color: white:
</style>
```

Button	Мо	bile	
버튼	버튼	버튼	버튼

```
<!-- 네비게이션(2) -->
<style>
    #bottom gnb {
       display: table;
        width: 100%;
    #bottom gnb > div {
       display: table-cell;
    #bottom gnb > div > a {
        display: block;
       height: 35px;
        line-height: 35px;
       text-align: center;
</style>
```

내비게이션 서브 메뉴 1

P.318 06.html

```
<body>
   <input id="toggle" type="checkbox" />
   <div id="wrap">
       <header id="main_header"> · · · </header>
       <div id="toggle_gnb_wrap"> · · · </div>
       <nav id="top_gnb"> · · · </nav>
       <nav id="bottom_gnb">
           <div><a href="#">出售</a></div>
           <div><a href="#">出售</a></div>
           <div><a href="#">버튼</a></div>
           <div><a href="#">버튼</a></div>
           <div><a href="#">버튼</a></div>
       </nav>
                        n개의 가변 개수로
   </div>
</body>
                        블럭을 채울때 table 사용
                  Mobile
 Button
                                           Ħ
    버튼
                버튼
                           버튼
                                       버튼
   버튼
            버튼
                      버튼
                               버튼
                                        버튼
```

```
<style>
    .table {
        display: table;
        width: 100%;
    .table-row {
        display: table-row;
    .table-cell {
        display: table-cell;
        padding: Opx 20px;
        height: 150px;
        border: 5px solid lightgray;
    .top {
        vertical-align: top;
    .middle {
        vertical-align: middle;
    .bottom {
        vertical-align: bottom;
```

```
<div class="table">
    <div class="table-row">
        <div class="table-cell">?!1-1</div>
        <div class="table-cell">칸1-2</div>
        <div class="table-cell">칸1-3</div>
    </div>
    <div class="table-row">
        <div class="table-cell top">칸2-1</div>
        <div class="table-cell middle">칸2-2</div>
        <div class="table-cell bottom">?12-3</div>
    </div>
            카1-1
                           칸1-2
                                          칸1-3
</div>
                                 Div로 Table을 구현
            칸2-1
                           칸2-2
                                          712-3
```

```
style>
  .table {
      display: table;
      width: 100%;
  .table-row {
      display: table-row;
  .table-cell {
      display: table-cell;
      padding: 0px 20px;
      height: 150px;
      border: 5px solid lightgray;
  .top {
      vertical-align: top;
  .middle {
      vertical-align: middle;
  .bottom {
      vertical-align: bottom;
style>
```

```
칸1-1
 칸1-2
 칸1-3
칸2-1
 칸2-2
 칸2-3
칸1-1
      칸1-2
         칸1-3
       Table 태그는 가능한
  칸2-1
       안 쓰는게 좋다.
      칸2-2
         칸2-3
```

```
<!-- 네비게이션(2) -->
<style>
   #bottom gnb {
        display: table;
        width: 100%;
        border-bottom: 1px solid black;
    #bottom_gnb > div {
        display: table-cell;
        position: relative;
    #bottom_gnb > div > a {
        display: block;
       height: 35px;
        line-height: 35px;
        text-align: center;
   #bottom_gnb > div > a::before {
        display: block;
        position: absolute;
        top: 9px;
       left: -lpx;
       width: 1px;
        height: 15px;
        border-left: 1px solid black;
       content: "1;
</style>
```

내비게이션 서브 메뉴 2

P.320 06-1.html

Button			Mobile						
버튼		버튼			버튼			버튼	
버튼	į.	버튼	la Va	버튼	b	버튼		버튼	

```
<div id="wrap">
   <header id="main_header"> · · · </header>
   <div id="toggle_gnb_wrap"> · · · </div>
   <nav id="top gnb"> · · · </nav>
   <nav id="bottom_gnb"> · · · </nav>
   <section id="main_section">
      <header id="section header">
         <h1>이것은 컨텐츠 제목입니다.</h1>
         <time>작성일 2021-08-19</time>
      </header>
      <article id="section article">
         이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션(
         용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠
         니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹
         내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐
         입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티
         초 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은
         선입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티를
         <br />
         이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입
         용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠
         니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹
         내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐
         입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클
         초 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은
         선입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티를
         <br />
         이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션(
         용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠
         니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹
         내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐
         입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클
         츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은
         선입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티를
      </article>
   </section>
</div>
```

본문

P.322 07.html

-</th <th> 본문></th>	본문>
<s1< th=""><th>tyle></th></s1<>	tyle>
	<pre>#section_header { padding: 20px; }</pre>
	<pre>#section_article { padding: 10px; }</pre>
5</td <td>style></td>	style>

Button		Mobile							
버튼	E	H튼		버	Ē		버튼		
버튼	버튼	1	버튼	25	버튼		버튼		

이것은 컨텐츠 제목입니다.

작성일 2021-08-19

이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것 은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티 클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐 츠 내용 즉 아티클 섹션입니다.

이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다.

이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다.

푸터

```
<!-- 平时 -->
<style>
    #main_footer {
        padding: 10px;
        border-top: 3px solid black;
        text-align: center;
    }
</style>
```

Button		Mobile							
버튼		В		버튼			버튼		
버튼	f	버튼	11	버튼	2	버튼	4	버튼	_

P.324 08.html

이것은 컨텐츠 제목입니다.

작성일 2021-08-19

이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것 은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티 클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐 츠 내용 즉 아티클 섹션입니다.

이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것 은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티 클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐 츠 내용 즉 아티클 섹션입니다.

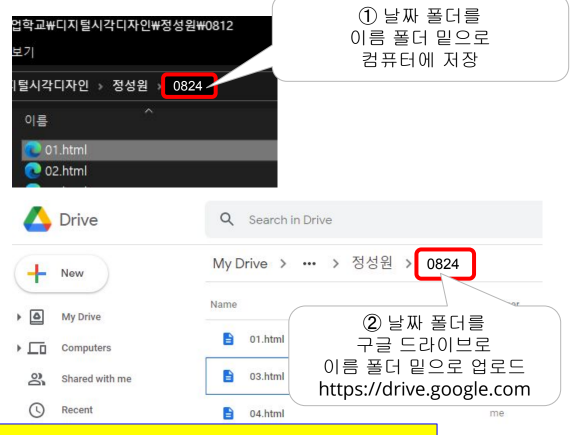
이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것 은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티 클 섹션입니다. 이것은 컨텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 컨텐 츠 내용 즉 아티클 섹션입니다.

모바일 레이아웃 정리

- 2. 스프라이트 이미지
- 3. Overflow와 float의 조합 (One True Layout)
- 4. Display table 속성을 사용한 목록 구성
- 5. ::before 선택자를 사용한 수직선 그리기

실습

- S.10 → display.html
- S.11 → OneTrue.html
- **P.315** → **05.html**
- **P.316** → **05-1.html**
- S.19 → table-div.html
- **P.318** → **06.html**
- **P.320** → **06-1.html**
- **P.322** → **07.html**
- **P.324** → **08.html**



※ 실습 URL: https://gongquiz.com/centum/design/?date=0824