

CSS Class Code hint 확장 기능 설치

파일 편집 검색 보기 탐색 디버그 도움말

- 새 파일 Ctrl+N
- 파일 열기... Ctrl+O
- 폴더 열기... Ctrl+Alt+O
- Open Recent... Alt+O
- 닫기 Ctrl+W
- 모두 닫기 Ctrl+Shift+W
- 저장 Ctrl+S
- 모두 저장 Ctrl+Alt+S
- 다른 이름으로 저장... Ctrl+Shift+S
- ✓ 실시간 미리보기 Ctrl+Alt+P
- 실험적 실시간 미리보기 활성화
- 프로젝트 설정...
- 확장 기능 관리자...
- 종료 Ctrl+Q

0824/OneTrue.html (정성원) - Brackets

One True Layout</title>

```
{
  background-color: #f0f0f0;
}

body, #aside, #search {
  background-color: #f0f0f0;
}

.content {
  float: left;
  width: 20%;
  margin-right: 20px;
}

.sidebar {
  float: left;
  width: 70%;
}

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

설치 가능 테마 설치됨 Default

Last Updated

css class code hint

알 수 없는 소스에서 확장기능을 설치할 때 주의하세요.

Brackets CSS Class Code hint (Root Path OK)	Simple CSS Class & ID code hint. -> Root Path OK! -> parameter('style.css?ver=xxx') OK!
jzmstrip	추가 정보...
0.3.1 — 2018. 08. 24.	
↓ 4873	
	2개 언어 지원
Brackets CSS Class Code hint	Simple CSS Class & ID code hint
jzmstrip	
0.2.1 — 2014. 04. 25.	
↓ 90080	

확장 기능 설치 후
Brackets 재시작(F5)

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>  
    <div id="foo">  
        <h1>Foo footer  
    </div>  
</body>  
</html>
```

CSS에 정의된 ID 또는 클래스
자동완성이 가능하다.

(※ 주의 : 편집중인 문서는
Ctrl+S를 눌러 저장해야 인식됨)

Indentator 확장 기능 설치

The screenshot illustrates the steps to install the Indentator extension in Brackets IDE. The 'File' menu is open, and 'Extension Manager...' is selected. The Extension Manager window shows 'indentator' in the search bar, and the 'Install' button is highlighted.

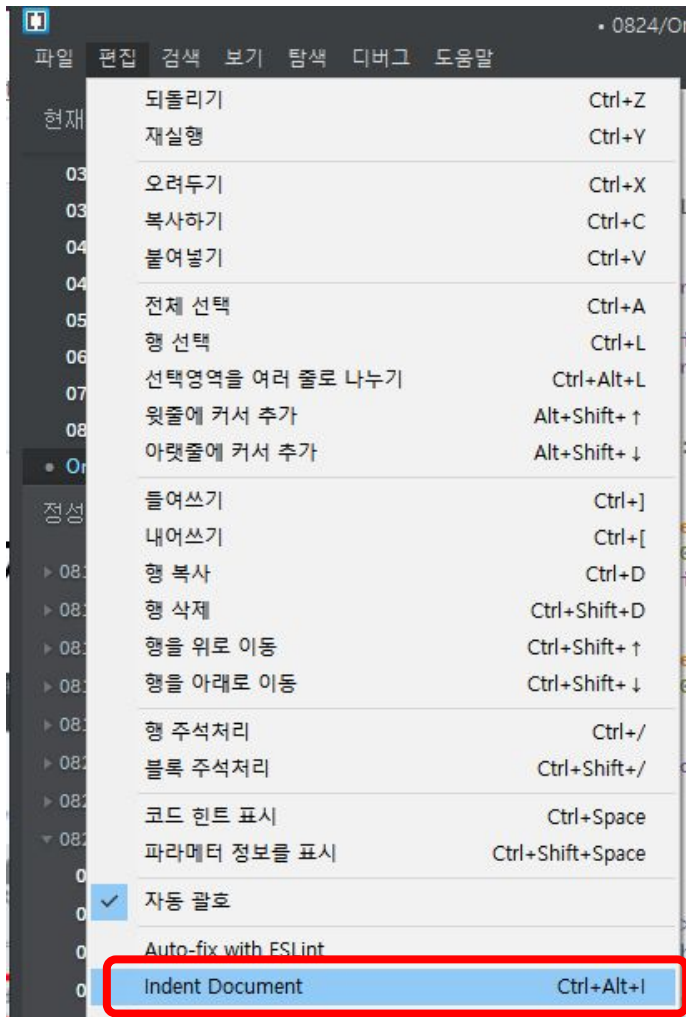
File menu options:

- 새 파일 (Ctrl+N)
- 파일 열기... (Ctrl+O)
- 폴더 열기... (Ctrl+Alt+O)
- Open Recent... (Alt+O)
- 닫기 (Ctrl+W)
- 모두 닫기 (Ctrl+Shift+W)
- 저장 (Ctrl+S)
- 모두 저장 (Ctrl+Alt+S)
- 다른 이름으로 저장... (Ctrl+Shift+S)
- 실시간 미리보기 (Ctrl+Alt+P)
- 실험적 실시간 미리보기 활성화
- 프로젝트 설정...
- 확장 기능 관리자...
- 종료 (Ctrl+Q)

Extension Manager window:

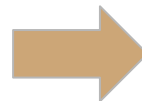
- Search: indentator
- Buttons: 설치 가능, 테마, 설치됨, Default
- Text: 알 수 없는 소스에서 확장기능을 설치할때 주의하세요.
- Extension: Indentator
- Version: 1.0.3 - 2014. 05. 12.
- Downloads: 118636
- Buttons: Re-indent a document using your current indentation settings., 추가 정보..., 설치

확장 기능 설치 후
Brackets 재시작(F5)



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

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




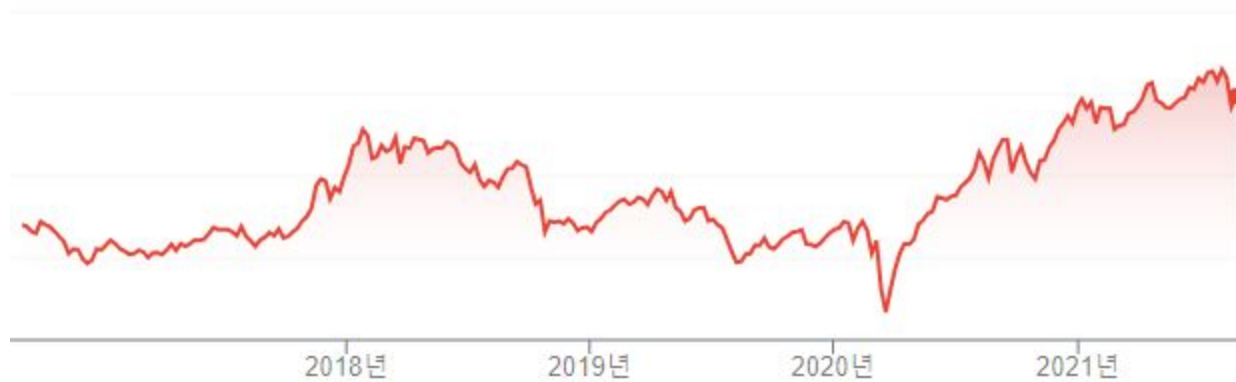
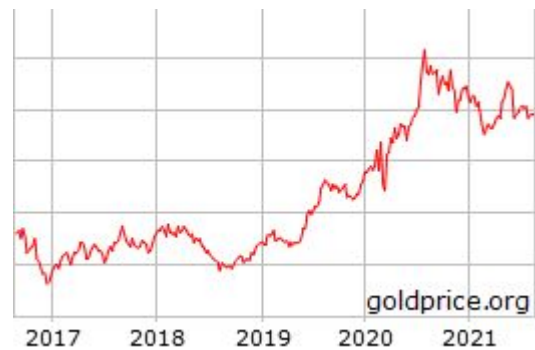
```
#footer {  
  margin-top: 20px;  
  padding: 10px;  
}  
  
</style>  
</head>  
<body>  
  <div id="header">  
    <h1>Header</h1>  
  </div>
```




부트스트랩 실습

디지털 시각 디자인





진도 요약

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>

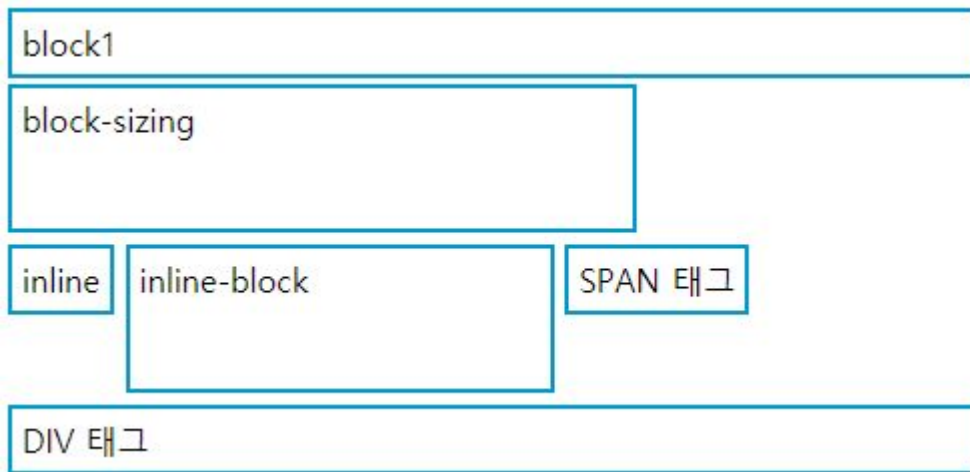
```

```

<div id="box-container">
  <div class="none">none</div>
  <div class="block">block1</div>
  <div class="block-sizing">block-sizing</div>
  <div class="inline">inline</div>
  <div class="inline-block">inline-block</div>
  <span>SPAN 태그</span>
  <div>DIV 태그</div>
</div>

```

display.html



Header

OneTrue.html

Aside

이것은 사이드 내용
입니다. 이것은 사이드
내용 입니다. 이
것은 사이드 내용
입니다. 이것은 사이드
내용 입니다. 이
것은 사이드 내용
입니다. 이것은 사이드
내용 입니다. 이
것은 사이드 내용
입니다.

Section

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

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;
  }
</style>

```

```

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

```

OneTrue.html

Header

Aside

이것은 사이드 내용입니다. 이것은 사이드 내용입니다. 이것은 사이드 내용입니다. 이것은 사이드 내용입니다. 이것은 사이드 내용입니다. 이것은 사이드 내용입니다. 이것은 사이드 내용입니다. 이것은 사이드 내용입니다.

Section

이것은 섹션입니다. 이것은 섹션입니다. 이것은 섹션입니다. 이것은 섹션입니다. 이것은 섹션입니다. 이것은 섹션입니다. 이것은 섹션입니다. 이것은 섹션입니다. 이것은 섹션입니다. 이것은 섹션입니다. 이것은 섹션입니다. 이것은 섹션입니다.

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;
  }
</style>

```

```

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

```

OneTrue.html

머선129?

Header

Aside

이것은 사이드 내용입니다. 이것은 사이드 내용입니다. 이것은 사이드 내용입니다. 이것은 사이드 내용입니다. 이것은 사이드 내용입니다. 이것은 사이드 내용입니다. 이것은 사이드 내용입니다. 이것은 사이드 내용입니다. 이것은 사이드 내용입니다.

Section

이것은 섹션입니다. 이것은 섹션입니다. 이것은 섹션입니다. 이것은 섹션입니다. 이것은 섹션입니다. 이것은 섹션입니다. 이것은 섹션입니다. 이것은 섹션입니다. 이것은 섹션입니다. 이것은 섹션입니다.

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">
    <h1>Header</h1>
  </div>
  <div id="content">
    <div id="aside">...</div>
    <div id="section">...</div>
  </div>
  <div id="footer">
    <h1>Footer</h1>
  </div>
</body>

```

OneTrue.html

원 트루(One True) 레이아웃 공식

하위요소에 float를 적용하면

상위요소는 overflow hidden을 적용

Header

Aside

이것은 사이드 내용입니다. 이것은 사이드 내용입니다. 이것은 사이드 내용입니다. 이것은 사이드 내용입니다. 이것은 사이드 내용입니다. 이것은 사이드 내용입니다. 이것은 사이드 내용입니다. 이것은 사이드 내용입니다. 이것은 사이드 내용입니다. 이것은 사이드 내용입니다.

이것은 섹션입니다. 이것은 섹션입니다. 이것은 섹션입니다. 이것은 섹션입니다. 이것은 섹션입니다. 이것은 섹션입니다. 이것은 섹션입니다. 이것은 섹션입니다. 이것은 섹션입니다. 이것은 섹션입니다. 이것은 섹션입니다.

Footer

이것은 콘텐츠 제목입니다.

작성일 2021-08-19

이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다.

이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다.

이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다.

구현 목표

```
<!-- 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



```
<body>
  <input id="toggle" type="checkbox" />
  <div id="wrap">
    <header id="main_header"> ... </header>
    <div id="toggle_gnb_wrap"> ... </div>
    <nav id="top_gnb">
      <div><a href="#">버튼</a></div>
      <div><a href="#">버튼</a></div>
      <div><a href="#">버튼</a></div>
      <div><a href="#">버튼</a></div>
    </nav>
  </div>
</body>
```



```
<!-- 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>
```

```
<body>
  <input id="toggle" type="checkbox" />
  <div id="wrap">
    <header id="main_header">...</header>
    <div id="toggle_gnb_wrap">...</div>
    <nav id="top_gnb">
      <div><a href="#">버튼</a></div>
      <div><a href="#">버튼</a></div>
      <div><a href="#">버튼</a></div>
      <div><a href="#">버튼</a></div>
    </nav>
  </div>
</body>
```



```
<!-- 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>
```

```
<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="#">버튼</a></div>
      <div><a href="#">버튼</a></div>
      <div><a href="#">버튼</a></div>
      <div><a href="#">버튼</a></div>
      <div><a href="#">버튼</a></div>
    </nav>
  </div>
</body>
```

n개의 가변 개수로
블럭을 채울때 table 사용



```

<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>

```

```

<div class="table">
    <div class="table-row">
        <div class="table-cell">칸1-1</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">칸2-3</div>
    </div>
</div>

```

칸1-1	칸1-2	칸1-3
칸2-1	칸2-2	칸2-3

Div로 Table을 구현

```
<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>
```

```
<table class="table">
  <tr class="table-row">
    <td class="table-cell">칸1-1</td>
    <td class="table-cell">칸1-2</td>
    <td class="table-cell">칸1-3</td>
  </tr>
  <tr class="table-row">
    <td class="table-cell top">칸2-1</td>
    <td class="table-cell middle">칸2-2</td>
    <td class="table-cell bottom">칸2-3</td>
  </tr>
</table>
```

칸1-1	칸1-2	칸1-3
칸2-1	칸2-2	칸2-3

Table 태그는 가능한
안 쓰는게 좋다.

<!-- 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: -1px;
    width: 1px;
    height: 15px;
    border-left: 1px solid black;
    content: '';
  }
</style>
```

내비게이션 서브 메뉴 2

P.320
06-1.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="#">버튼</a></div>
      <div><a href="#">버튼</a></div>
      <div><a href="#">버튼</a></div>
      <div><a href="#">버튼</a></div>
      <div><a href="#">버튼</a></div>
    </nav>
  </div>
</body>
```




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

```
<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"> ... </nav>
    <section id="main_section"> ... </section>
    <footer id="main_footer">
      <h3>HTML5 + CSS3 Basic</h3>
      <address>Website Layout Basic</address>
    </footer>
  </div>
</body>
```

이것은 콘텐츠 제목입니다.

작성일 2021-08-19

이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다.

이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다.

이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다. 이것은 콘텐츠 내용 즉 아티클 섹션입니다.

모바일 레이아웃 정리

1. 뷰포트 meta 태그
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](#)

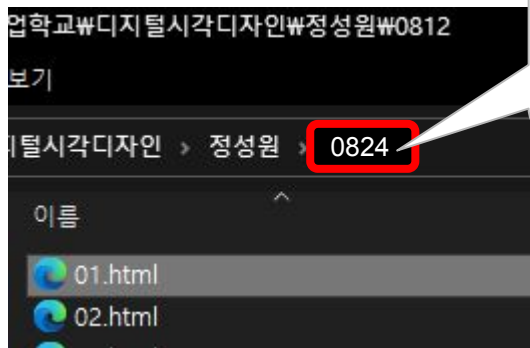
S.19 → [table-div.html](#)

P.318 → [06.html](#)

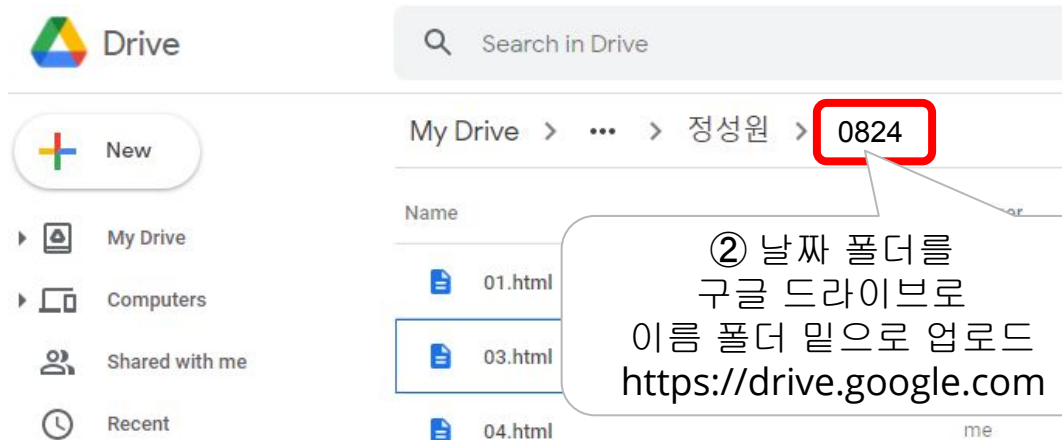
P.320 → [06-1.html](#)

P.322 → [07.html](#)

P.324 → [08.html](#)



① 날짜 폴더를
이름 폴더 밑으로
컴퓨터에 저장



② 날짜 폴더를
구글 드라이브로
이름 폴더 밑으로 업로드
<https://drive.google.com>

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