

개인 발표



Visual Studio Code

각종 단축키 모음

어디서든 쓰이는 단축키

Ctrl + S : 현재 데이터 저장

Ctrl + Z : 이전 상태로 되돌리기

Ctrl + X : 현재 데이터 자르기

Ctrl + F : 검색을 통해 원하는 데이터 위치 찾기

Ctrl + 좌 or 우 : 커서를 한 단어 앞이나 뒤로 이동하기

VSCode 단축키

Ctrl + D : 현재 위치로부터 가까운 위치의 동일한 태그를 한번에 선택

EX)

```
<div class="amount">100</div>  
<div class="amount">50</div>  
<div class="amount">150</div>  
<div class="amount">200</div>  
<div class="amount">30</div>
```

Ctrl + D 를 총 5번 사용해서 5개의 div태그를 선택한 모습

VSCode 단축키

Ctrl + / : 현재 줄의 코드를 주석화 혹은 비주석화

드래그 + Ctrl + / : 드래그 된 모든 코드를 주석화 혹은 비주석화

EX)

```
<div class="amount">100</div>  
...<div class="amount">50</div>  
...<div class="amount">150</div>  
...<div class="amount">200</div>  
...<div class="amount">30</div>
```

```
<!--><div class="amount">50</div>  
<div class="amount">150</div>  
<div class="amount">200</div>  
<div class="amount">30</div>-->
```

드래그 후 Ctrl + / 를 사용하여 해당 코드를 모두 주석으로 바꾼 모습

VSCode 단축키

Ctrl + (or) : 현재 줄의 코드를 왼쪽 혹은 오른쪽으로 들여쓰기

드래그 + Ctrl + (or) : 드래그 된 모든 코드를 왼쪽 혹은 오른쪽으로 들여쓰기

EX)

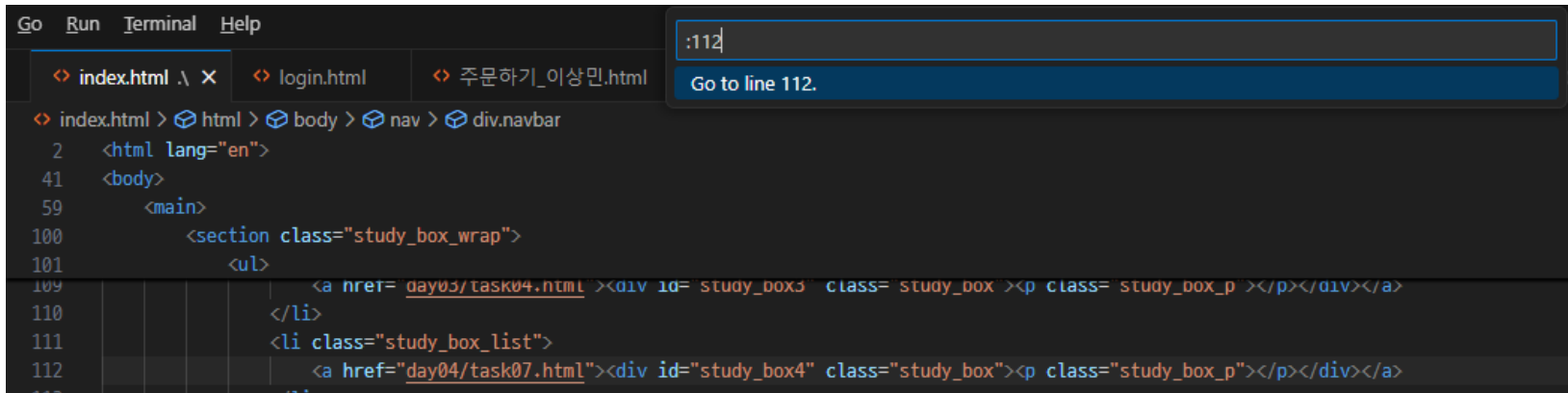
```
<div class="amount">100</div>
<div class="amount">50</div>
<div class="amount">150</div>
<div class="amount">200</div>
<div class="amount">30</div>
```

드래그 후 Ctrl +) 를 2번 사용하여 해당 코드를 오른쪽으로 2번 들여쓰기한 모습

VSCode 단축키

Ctrl + G : 원하는 라인으로 이동

EX)



The screenshot shows the VS Code editor interface. At the top, the 'Go' menu is open, and the 'Go to Line' option is selected. A search bar at the top right contains the text ':112'. Below the search bar, a blue button labeled 'Go to line 112.' is visible. The editor window shows a file named 'index.html' with the following content:

```
<html lang="en">
<body>
  <main>
    <section class="study_box_wrap">
      <ul>
        <li>
          <a href="day03/task04.html"><div id="study_box3" class="study_box"><p class="study_box_p"></p></div></a>
        </li>
        <li class="study_box_list">
          <a href="day04/task07.html"><div id="study_box4" class="study_box"><p class="study_box_p"></p></div></a>
        </li>
      </ul>
    </section>
  </main>
</body>
</html>
```

Ctrl + G 를 누른 후 112를 입력하여 112번째 라인으로 이동한 모습

VSCode 단축키

Ctrl + click : 해당 함수의 정의문으로 바로 이동

EX)

```
onkeyup="calPrice(this)">
```

```
function calPrice( obj ){  
    // alert (obj);  
    let qty = obj.value;  
  
    let priceTag = obj.parentElement.previousElement
```

Ctrl + 클릭 으로 calPrice(this) 의 함수 정의문을 바로 찾은 모습

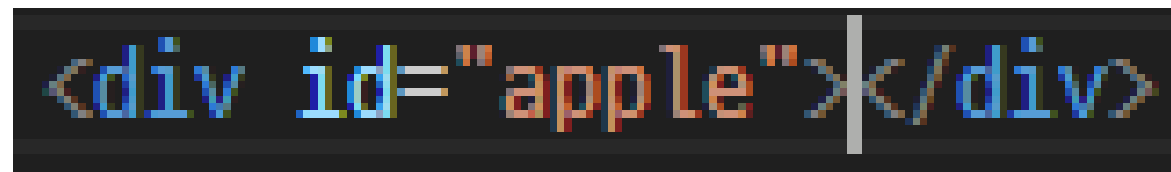
VSCode 단축키 (코드)

<태그>#(id명) : 태그 내에 id를 태그 생성과 동시에 생성한다

EX)



div#apple
body> div#apple



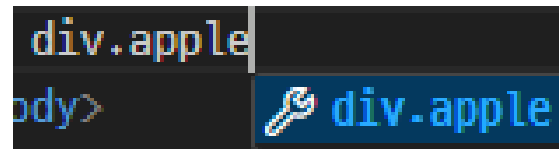
```
<div id="apple"></div>
```

div#apple 입력 후 enter를 눌러 바로 id가 apple인 div태그를 생성한 모습

VSCode 단축키 (코드)

<태그>.(class명) : 태그 내에 class를 태그 생성과 동시에 생성한다

EX)



A screenshot of the VS Code editor showing the text 'div.apple' followed by a closing tag '>' on one line, and 'body>' on the line below. A dropdown menu is open, showing a suggestion 'div.apple' with a key icon to its left.



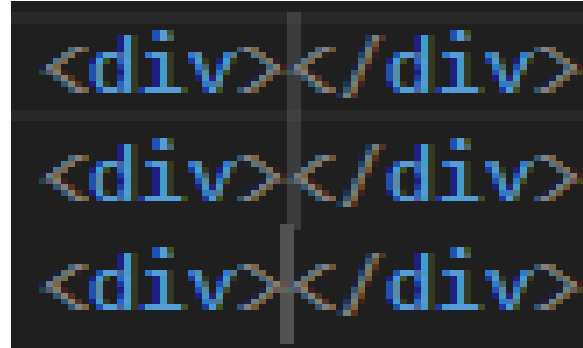
A screenshot of the VS Code editor showing the generated HTML code: '<div class="apple"></div>'. The cursor is positioned at the end of the closing tag.

div.apple 입력 후 enter를 눌러 바로 class가 apple인 div태그를 생성한 모습

VSCode 단축키 (코드)

<태그>*(만들 갯수) : 한번에 동일한 여러 개의 태그를 작성한다

EX)

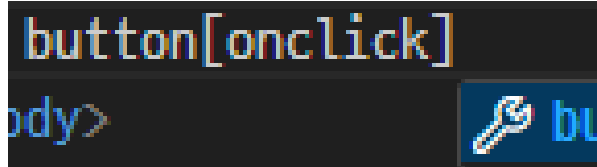


div*3 을 입력 후 enter를 눌러 div태그를 한번에 3개를 생성한 모습

VSCode 단축키 (코드)

<button>(onclick) : 버튼 생성과 동시에 onclick 이벤트 핸들러 생성

EX)



```
button[onclick]
```



```
<button onclick='></button>
```

Button을 생성하면서 바로 onclick 속성을 넣어준 모습

VSCode 단축키 (코드)

전체 응용!!

```
li#list${}.list*4
```

```
>
```

```
li#list${}.list*4
```

```
<li id="list1" class="list"></li>
<li id="list2" class="list"></li>
<li id="list3" class="list"></li>
<li id="list4" class="list"></li>
```

4개의 li 태그를 생성하면서 class를 list로 id를 list1~4로 준 모습

감사합니다

THANK YOU!