#### IT비전학교

YEAR\_2024 CONTENTS\_프론트엔드 Basic

프론트엔드 Basic 4day



송현진SongHyunJin Web **D**esigner+Frontend

# ■ Chapter1. **수업일정**

# **MARCH**

SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
					1	2
3	4	<b>5</b> 프론트엔드 Basic	6	7 HTML,CSS 기본틀 프론트엔드 Basic	8	9
10	11	12 프론트엔드 Basic	13	14 프론트엔드 Basic	15	16
17	18	19 프론트엔드 Basic	20	<b>21</b> 프론트엔드 Basic	22	23
24	25	<b>26</b> 프론트엔드 Basic	27	<b>28</b> 프론트엔드 Basic	29	30
31						

# Contents

Chapter1. 수업일정

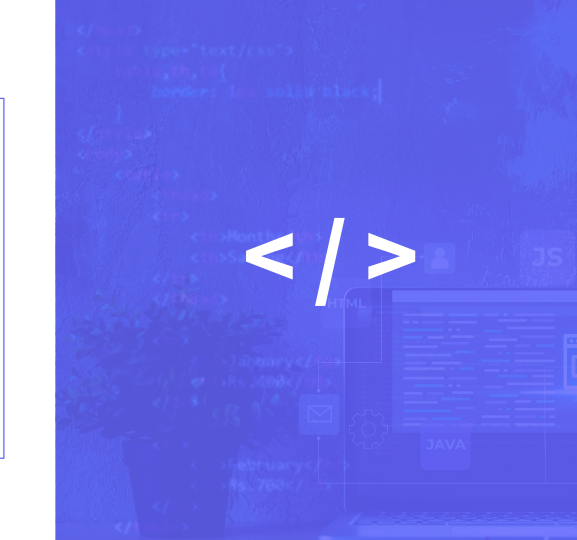
Chapter2. 영문 → 한글

Chapter3. 단축키

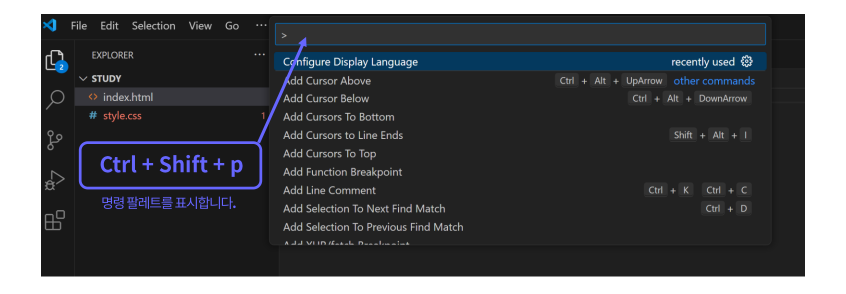
Chapter4. DOCTYPE html

Chapter5. 플러그인live server

Chapter6. CSS 연결



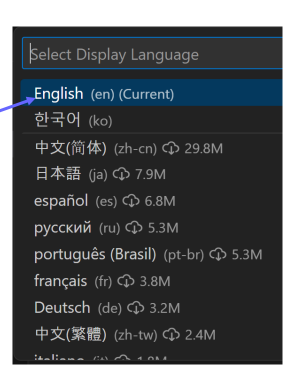
## ■ Chapter2 영문 → 한글



#### ■ Chapter2 *영문* ←→ *한글*



display를 입력한 후표시된 명령 목록중 Configure Display Language 를 선택합니다.



단축키

#### • Chapter3 **단축**키

저장: ctrl + s

전체 저장: ctrl + alt + s

파일 찾기: ctrl + p

코드 찾기: ctrl + F

코드 찾아서 변경: ctrl + H

줄 위로 이동: Alt + Up

줄 복사: Alt + Shift + Down (Up)

되돌리기: Ctrl + z / Ctrl + Shit + z

들여쓰기(indent): Tab

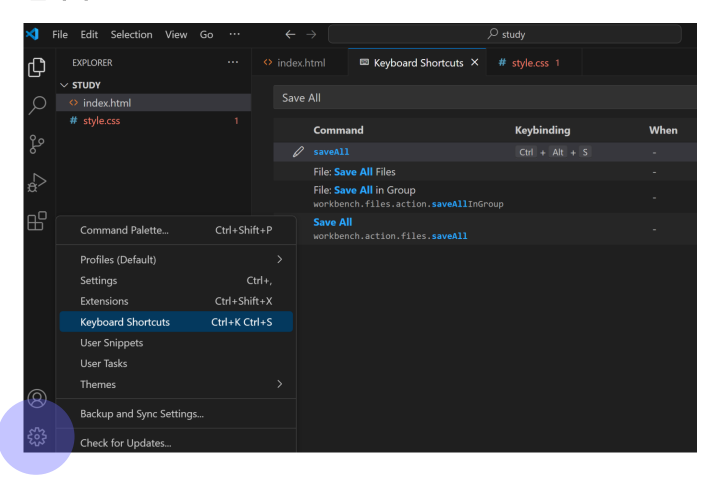
내어쓰기: Shift + Tab

코드 정렬: Shift + Alt +f

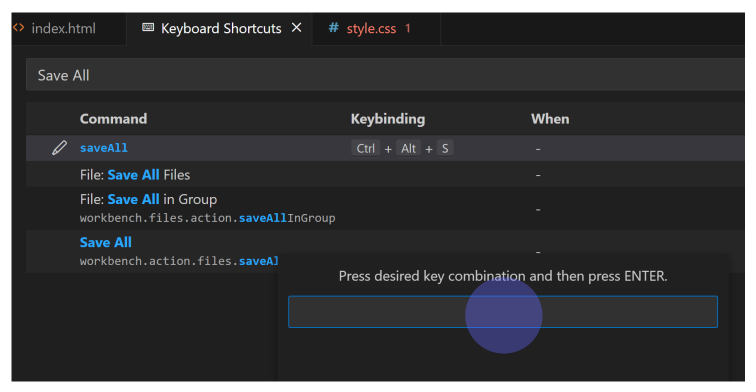
편집기 분할(백슬래쉬): Ctrl + \

디렉토리 구조(Side bar) 열기/닫기: Ctrl + B

# ■ Chapter3 **단축**키



## ■ Chapter3 **단축키**



※키입력후Enter

# **DOCTYPE**



#### <! DOCTYPE html>

DOCTYPE(DTD)-Document Type Definition 문서(페이지)의 **HTML 버전을 알려줍니다.** HTML5 이전 버전은 명시를 하지 않습니다.

HTML1

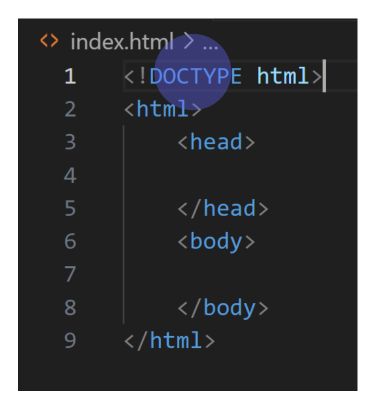
HTML2

HTML5 (표준)

HTML3

HTML4

**XHTML** 



#### <! DOCTYPE html PUBLIC//W3C//DTD...>

DOCTYPE(DTD)-Document Type Definition 문서(페이지)의 **HTML 버전을 알려줍니다.** HTML5 이전 버전은 명시를 하지 않습니다.

HTML1

HTML2

HTML5 (표준)

HTML3

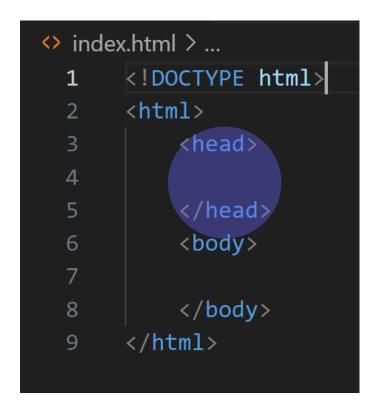
HTML4

**XHTML** 



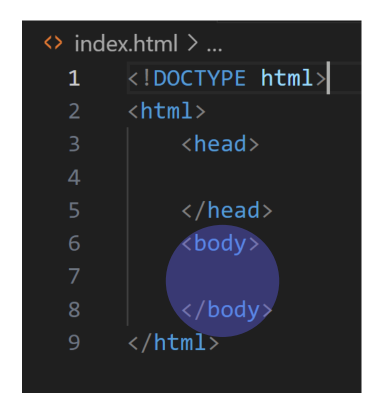
#### <html> </html>

태그는 **시작 태그**와 /로 시작하는 **종료 태그**로 이루어집니다. 문서(페이지)가 어디에서 시작하고 끝나는지 알려줍니다. **HTML 전체 범위를 알려줍니다.** 



#### <head></head>

웹페이지의 제목, 설명, 파일위치, css연결등 우리들의 눈에 보이지 않는 정보를 입력하는 곳입니다. HTML 문서의 정보를 나타내줍니다.

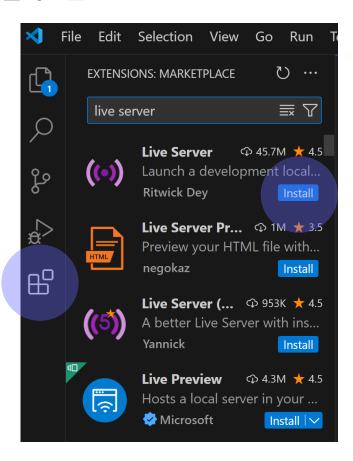


# <body> </body>

웹페이지의 보여지는 로고, 버튼, 이미지 등의 우리의 눈으로 보여지는 정보를 입력하는 곳입니다. **HTML 문서의 구조를 나타내줍니다.** 

# 플러그인 live server

#### ■ Chapter5 *플러그인*



Extensions를 클릭 후 →"live server" → Install

# ■ Chapter5 **플러그인**

마우스 우측 클릭 또는 하단에 Go Live



CSS 연결

## ■ Chapter6 *CSS* 연결

link href 속성에다가 ./style.css 가져와서 저장해 줍니다. 정보를 나타내는 head 태그에다가 넣어줍니다.

head 안에 style 태그를 넣어서 css를 사용할 수도 있습니다.

```
<style>
div{
color:red;
}
</style>
```

# End

고생하셨습니다~!