

IT비전학교

YEAR_2024

CONTENTS_프론트엔드 Basic

프론트엔드 Basic 44~46_day



송현진 SongHyunJin
Web Designer + Frontend

Contents

Chapter1. 키보드 특수문자

Chapter2. input속성값

Chapter3. label

Chapter4. css 선택자_복합

Chapter5. css 선택자_속성

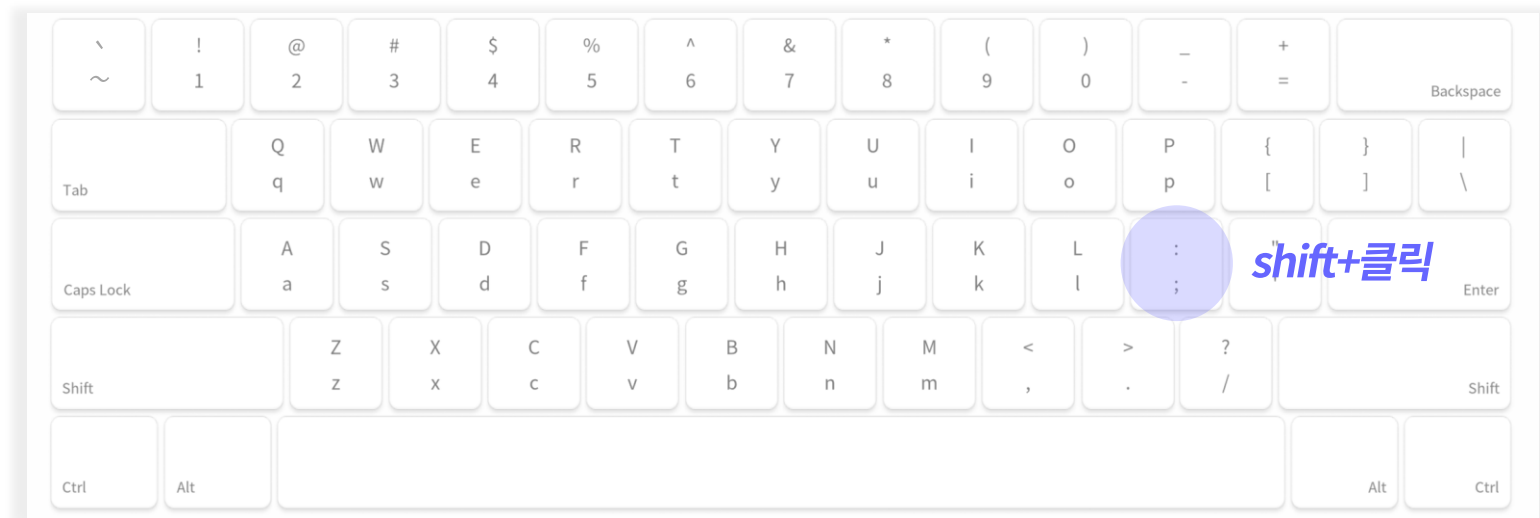


키보드 특수문자



■ Chapter1 키보드 특수문자

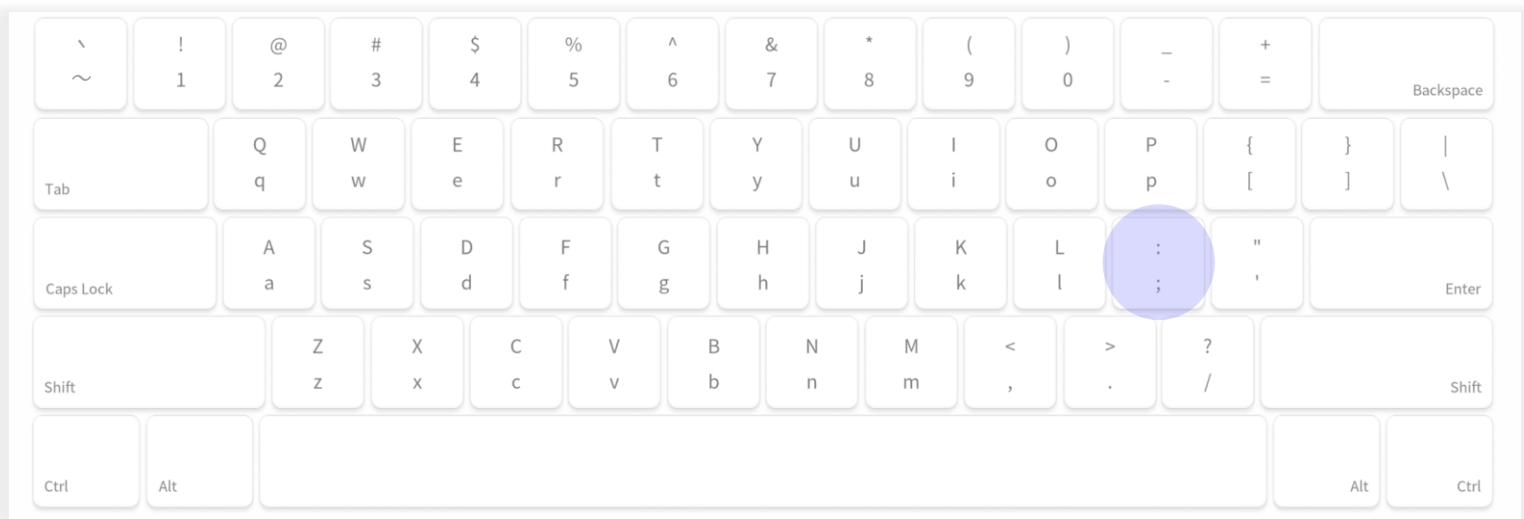
●
●
콜론
(colon)



■ Chapter1 키보드 특수문자

;

세미콜론
(Semicolon)

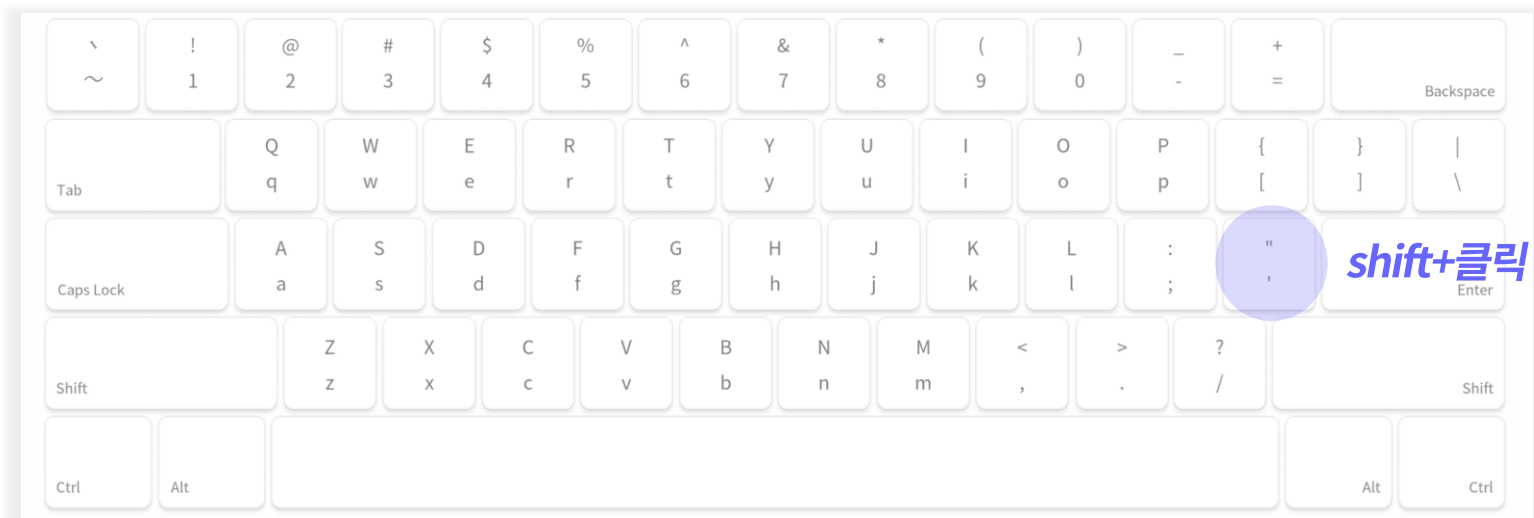


■ Chapter1 키보드 특수문자

”

큰 따옴표

(Quotation mark / 커테이션 마크)



■ Chapter1 키보드 특수문자



작은 따옴표

(Apostrophe/어포스트로피)



- Chapter1 키보드 특수문자

~

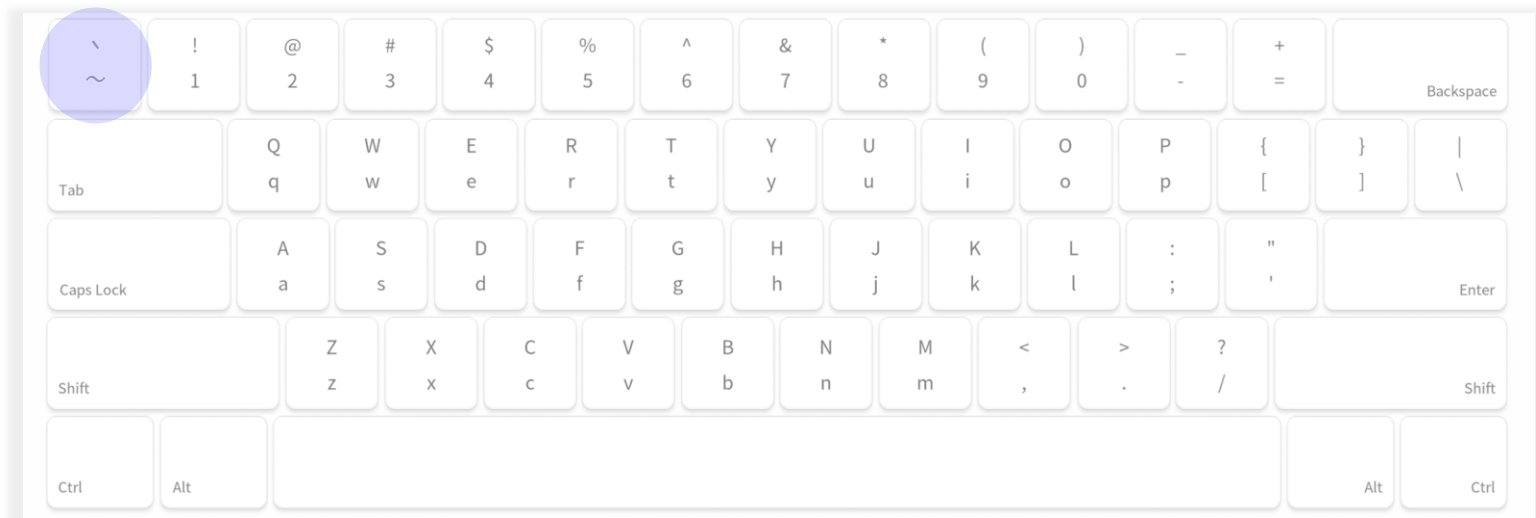
물결표시
(Tilde/틸드)



■ Chapter1 키보드 특수문자



백틱, 그레이브
(Backtrack, Grave)

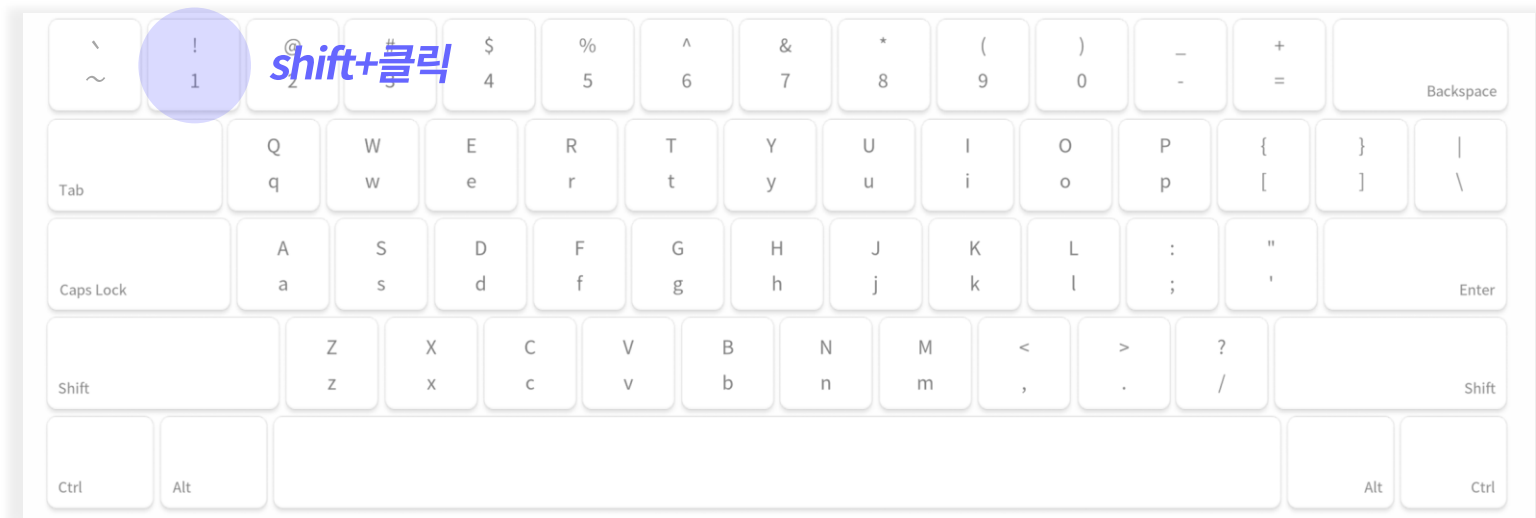


- Chapter1 키보드 특수문자

!

느낌표

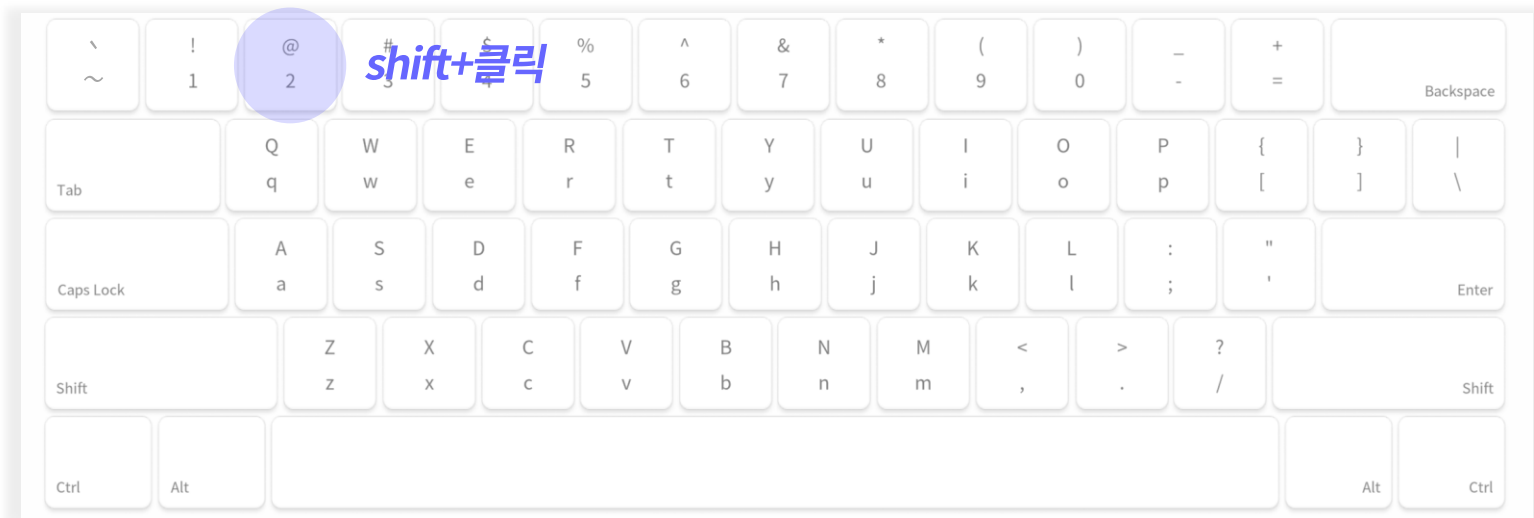
(Exclamation mark / 엑스클러메이션 마크)



- Chapter1 키보드 특수문자

@

골뱅이
(At sign / 앳 사인)



- Chapter1 키보드 특수문자

#

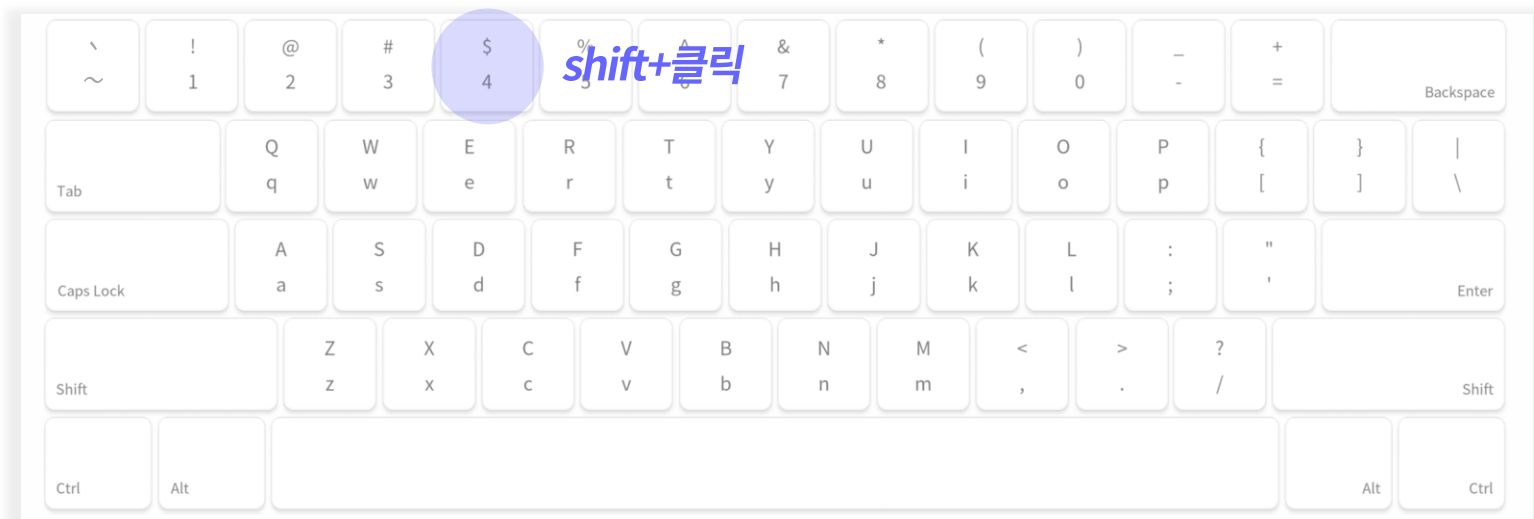
샵, 우물정
(Sharp)



- Chapter1 키보드 특수문자

\$

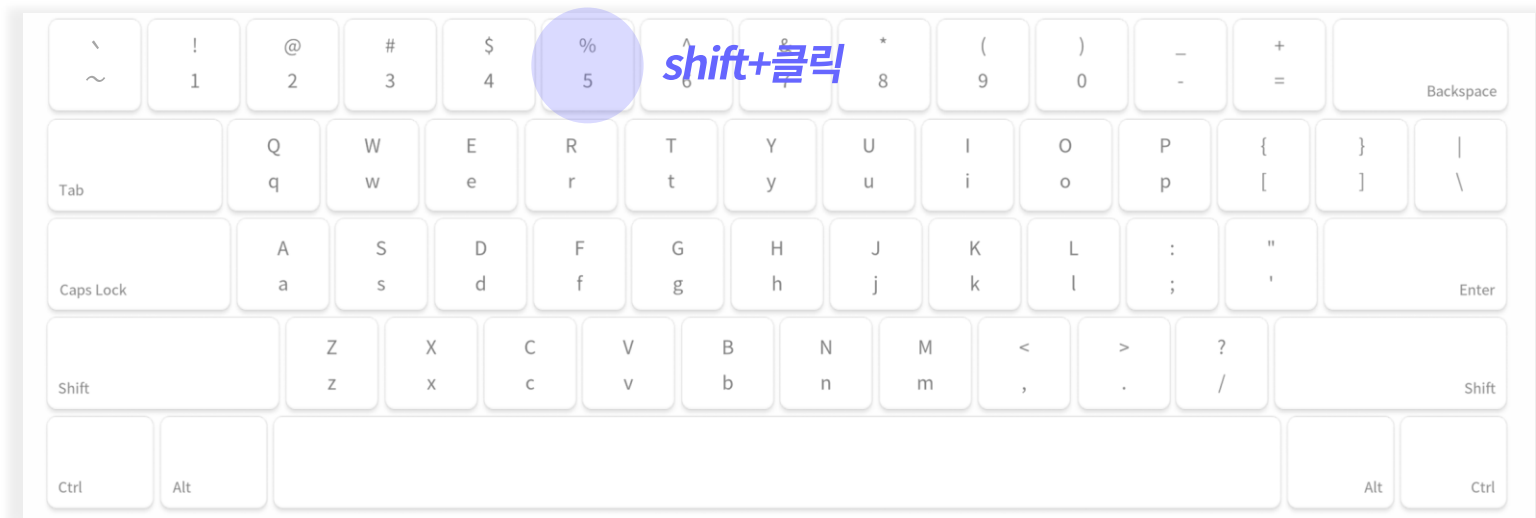
달러
(Dollar)



- Chapter1 키보드 특수문자

%

퍼센트
(Percentage)



- Chapter1 키보드 특수문자

^

캐럿
(Caret)



- Chapter1 키보드 특수문자

&

엠펜센드
(Ampersand)



■ Chapter1 키보드 특수문자

★

별표

(Asterisk/에스터리스크)



■ Chapter1 키보드 특수문자

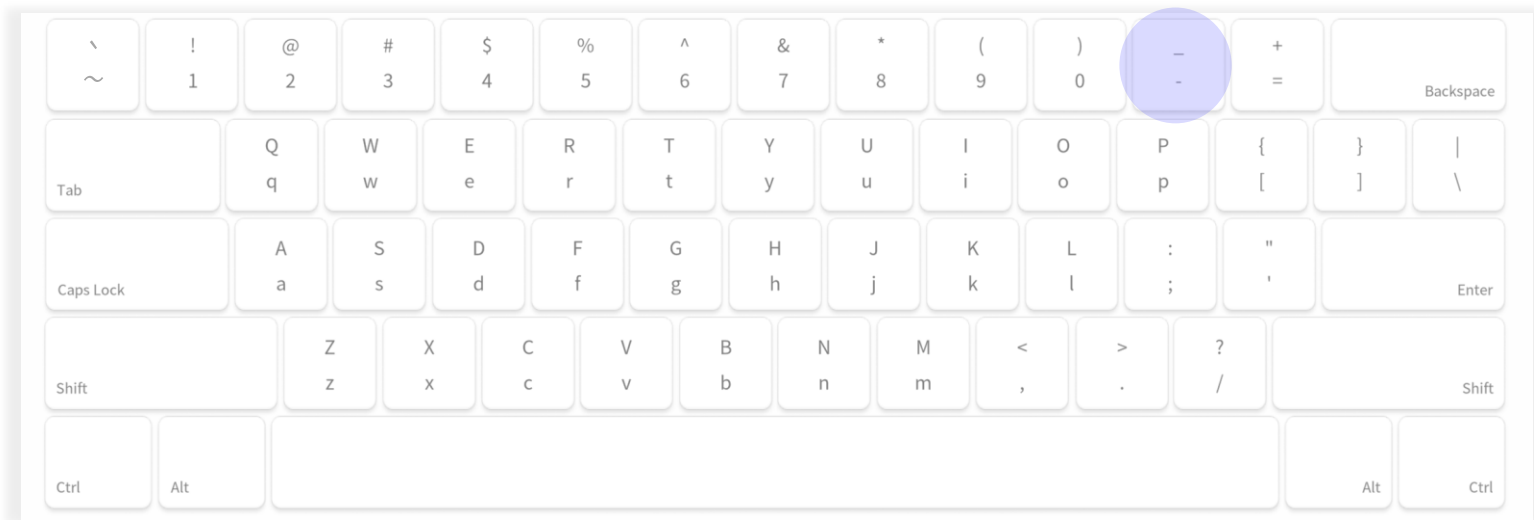
언더바

(Underscore, Low dash / 언더스코어, 로대시)



■ Chapter1 키보드 특수문자

—
하이픈, 대시
(Hyphen, Dash)



- Chapter1 키보드 특수문자

+

더하기
(Plus/플러스)



- Chapter1 키보드 특수문자

=

이퀄
(Equals sign)

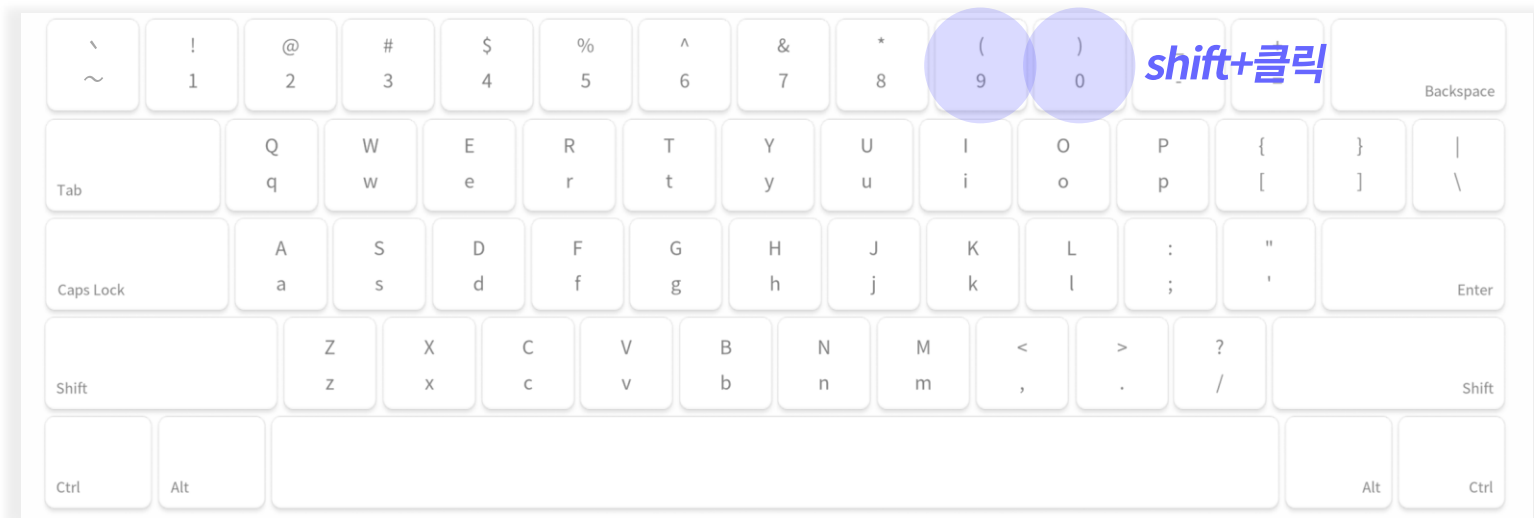


- Chapter1 키보드 특수문자

()

소괄호

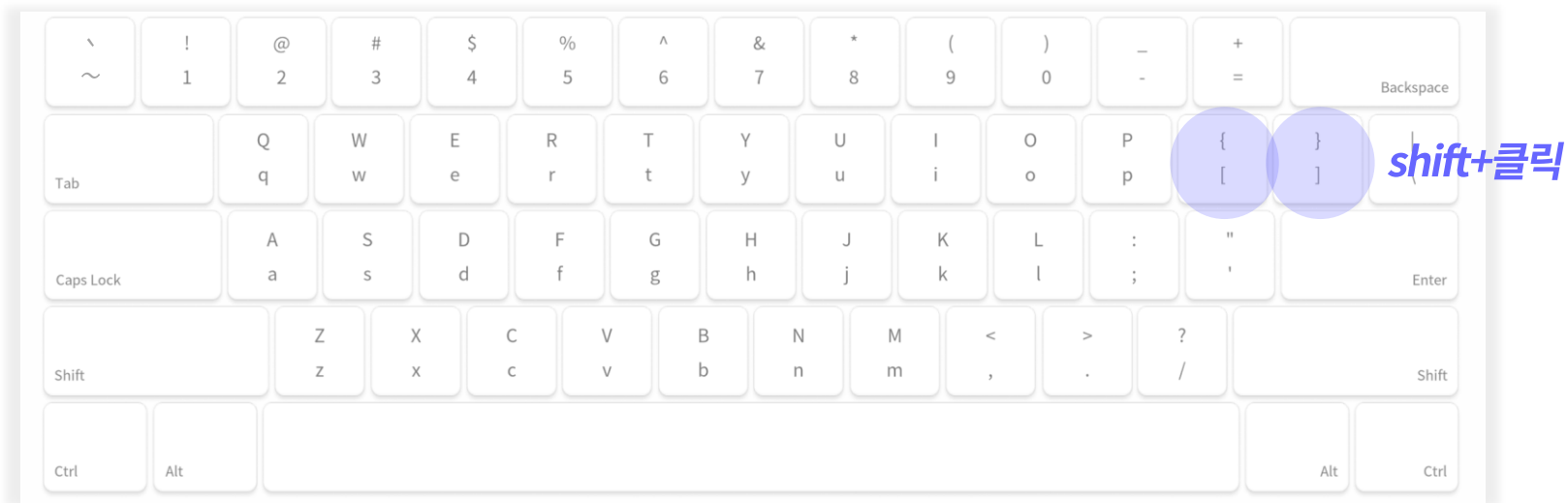
(Parenthesis/페런서시스)



- Chapter1 키보드 특수문자

{ }

중괄호
(Brace/브레이스)



- Chapter1 키보드 특수문자

|

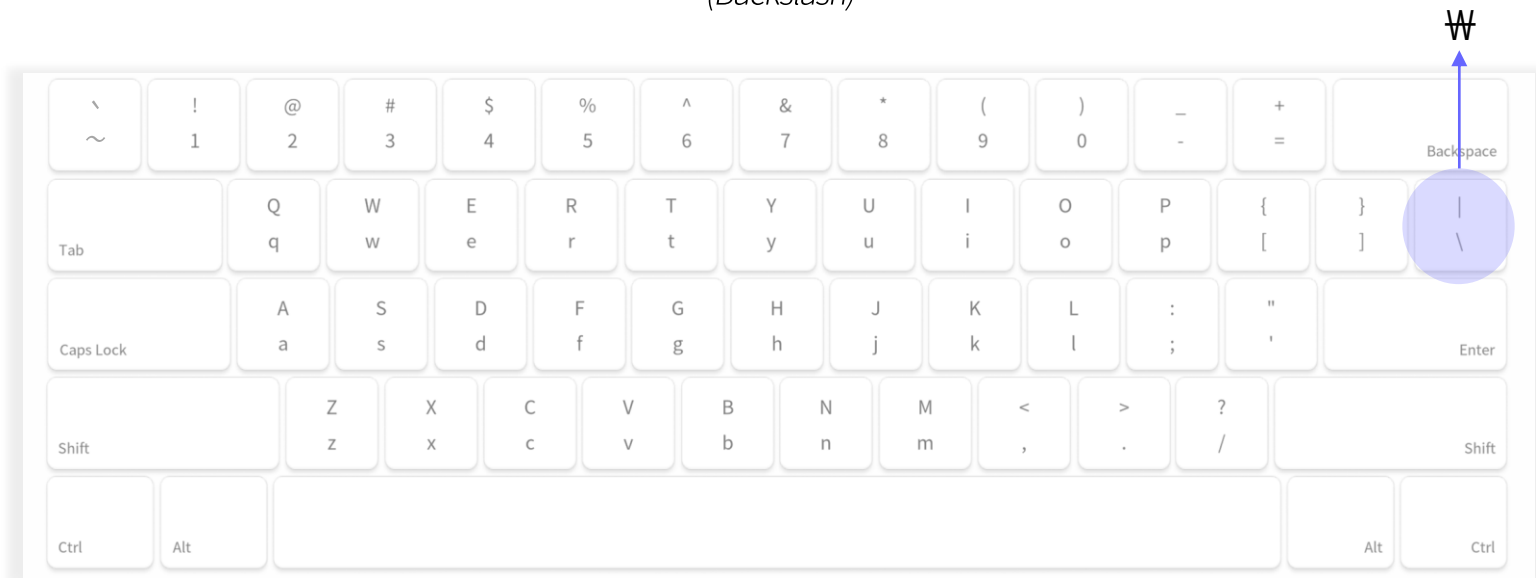
버티컬바
(Vertical bar)



- Chapter1 키보드 특수문자

\

백슬래쉬
(Backslash)

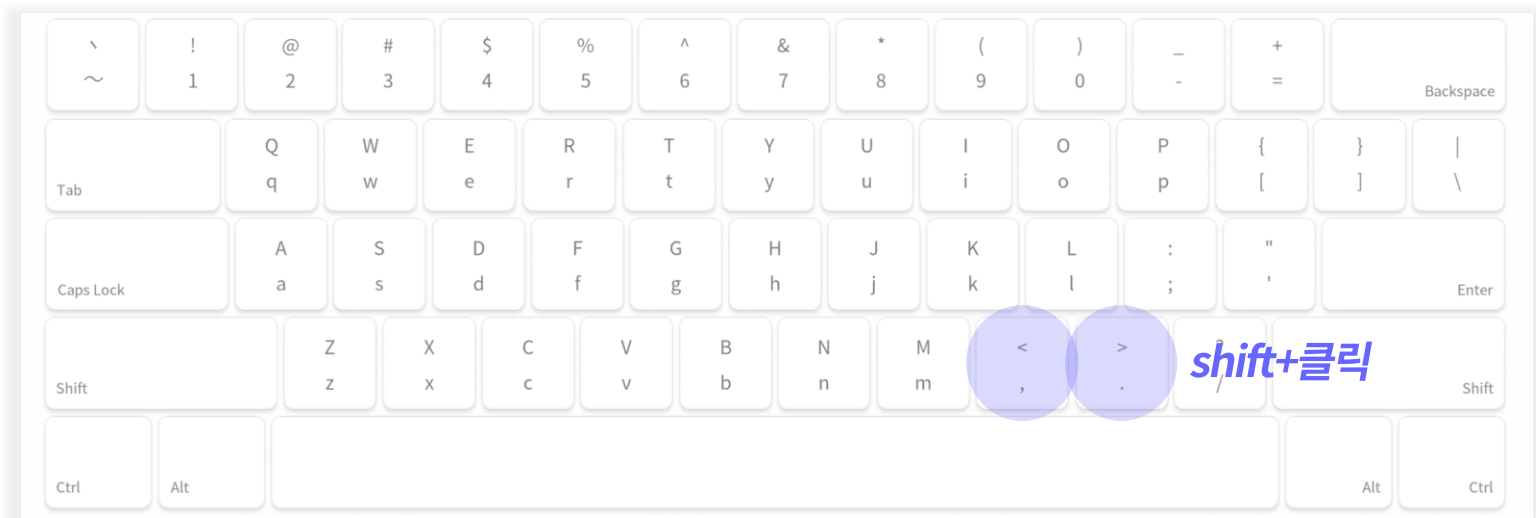


- Chapter1 키보드 특수문자

< >

꺅쇠괄호

(Angle bracket/앵글 브래킷)



- Chapter1 키보드 특수문자

,

쉼표

(Comma/кома)



■ Chapter1 키보드 특수문자



점, 마침표 (Period, Dot / 피리어드, 닷)



- Chapter1 키보드 특수문자

?

물음표
(Question Mark)



- Chapter1 키보드 특수문자

/

슬래쉬
(Slash)



input_속성값

- Chapter2 *input_속성값*

input

input 는 "사용자로 부터 정보를 받을 때" 사용합니다.
form 태그 내부에 사용합니다.
input태그는 빈 태그라서 **속성**만을 포함하고 있습니다.

<input>

- Chapter2 *input_속성값*

<input type="text">

속성값	설명
text	한줄 텍스트를 입력하는 요소 생성
password	비밀번호를 입력하는 요소 생성
tel	전화번호 형식을 입력 하는 요소 생성
number	숫자만 입력할 수 있는 요소 생성
url	URL주소 형식을 입력할 수 있는 요소 생성
search	검색용 텍스트를 입력할 수 있는 요소 생성
email	이메일 형식을 입력할 수 있는 요소 생성

■ Chapter2 *input_속성값*

checkbox	체크박스 요소 생성
radio	라디오버튼 요소 생성
file	파일 업로드 요소 생성
button	버튼 요소 생성
image	이미지로 버튼 요소를 생성, src 속성을 사용함
hidden	사용자 눈에 보이지 않는 입력 요소 생성
date	날짜(연, 월, 일)를 선택할 수 있는 입력 요소 생성
datetime-local	사용자 시간대에 맞는 날짜(연, 월, 일)를 선택할 수 있는 입력 요소 생성
month	날짜(연, 월)를 선택할 수 있는 입력 요소 생성
week	날짜(연, 주차)를 선택할 수 있는 입력 요소 생성
time	시간을 선택할 수 있는 입력 요소 생성

- Chapter2 *input_속성값*

range	숫자 범위를 선택할 수 있는 슬라이드 요소 생성
color	색상을 선택할 수 있는 요소를 생성
submit	폼 전송 역할을 하는 버튼 요소를 생성
reset	폼 요소에 사용자가 입력한 값을 초기화하는 버튼 요소를 생성

- Chapter3 **인라인(inline)요소**

label

label 태그는 "사용자 인터페이스(UI)의 라벨을" 정의 할 때 사용합니다.
라벨의 속성 for은 결합하고자 하는 요소의 id값과 같아야 합니다.

<label></label>

CSS 선택자

기본

복합

가상 클래스

가상 요소

속성

CSS선택자_복합

Chapter4 CSS 선택자_복합

복합

일치 선택자 (Basic Combinator) *ab*
*a b*를 동시에 만족하는 요소를 선택

```
<div>
  <ul>
    <li>월요일</li>
    <li class="tuesday">화요일</li>
    <li>수요일</li>
  </ul>
  <div>목요일</div>
  <p>금요일</p>
  <span class="tuesday">화요일</span>
</div>
```

```
span.tuesday{
  color: black;
}
```


Chapter4 CSS 선택자_복합

복합

일치 선택자 (Basic Combinator) *ab*
*a b*를 동시에 만족하는 요소를 선택

```
<div>
  <ul>
    <li>월요일</li>
    <li class="tuesday">화요일</li>
    <li>수요일</li>
  </ul>
  <div>목요일</div>
  <p>금요일</p>
  <span class="tuesday">화요일</span>
</div>
```

span.tuesday{
color: black;
}

Chapter4 CSS 선택자_복합

복합

자식 선택자 (Child Combinator) $a > b$
선택자 a 의 자식 요소를 선택

```
<div>
  <ul>
    <li>월요일</li>
    <li class="tuesday">화요일</li>
    <li>수요일</li>
  </ul>
  <div>목요일</div>
  <p>금요일</p>
  <span class="tuesday">화요일</span>
</div>
```

```
ul > .tuesday{
  color: black;
}
```

Chapter4 CSS 선택자_복합

복합

자식 선택자 (Child Combinator) $a > b$
선택자 a 의 자식 요소를 선택

```
<div>
  <ul>
    <li>월요일</li>
    <li class="tuesday">화요일</li>
    <li>수요일</li>
  </ul>
  <div>목요일</div>
  <p>금요일</p>
  <span class="tuesday">화요일</span>
</div>
```

← **ul > .tuesday{**
color: black;
}

■ Chapter4 CSS 선택자_복합

복합

하위(후손) 선택자 (Descendant Combinator) a b
선택자 a의 하위 요소를 선택 / 띄어쓰기 해야됨

```
<div>
  <ul>
    <li>월요일</li>
    <li class="tuesday">화요일</li>
    <li>수요일</li>
  </ul>
  <div>목요일</div>
  <p>금요일</p>
  <span class="tuesday">화요일</span>
</div>
<span class="tuesday">화요일</span>
```

```
div .tuesday{
  color: black;
}
```

■ Chapter4 CSS 선택자_복합

복합

하위(후손) 선택자 (Descendant Combinator) a b
선택자 a의 하위 요소를 선택 / 띄어쓰기 해야됨

```
<div>
  <ul>
    <li>월요일</li>
    <li class="tuesday">화요일</li>
    <li>수요일</li>
  </ul>
  <div>목요일</div>
  <p>금요일</p>
  <span class="tuesday">화요일</span>
</div>
<span class="tuesday">화요일</span>
```

div .tuesday{
color: black;
}

■ Chapter4 CSS 선택자_복합

복합

인접 형제선택자 (Adjacent Sibling Combinator) $a+b$
선택자 $a+b$ 의 다음 형제 요소 **하나를 선택**

```
<ul>
  <li>월요일</li>
  <li class="tuesday">화요일</li>
  <li>수요일</li>
  <li>목요일</li>
  <li>금요일</li>
</ul>
```

.tuesday + li {
color: black;
}

■ Chapter4 CSS 선택자_복합

복합

인접 형제선택자 (Adjacent Sibling Combinator) $a+b$
선택자 $a+b$ 의 다음 형제 요소 **하나를 선택**

```
<ul>
  <li>월요일</li>
  <li class="tuesday">화요일</li>
  <li>수요일</li>
  <li>목요일</li>
  <li>금요일</li>
</ul>
```

.tuesday + li {
color: black;
}

■ Chapter4 CSS 선택자_복합

복합

일반형제선택자 (General Sibling Combinator) $a \sim b$
선택자 $a \sim b$ 의 다음 형제 요소 **모두를 선택**

```
<ul>
  <li>월요일</li>
  <li class="tuesday">화요일</li>
  <li>수요일</li>
  <li>목요일</li>
  <li>금요일</li>
</ul>
```

.tuesday ~ li {
color: black;
}

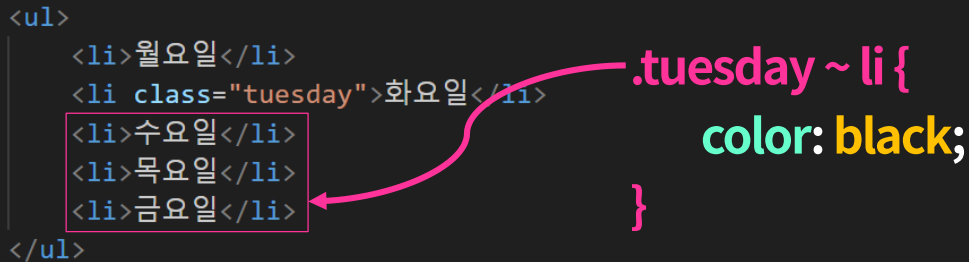
■ Chapter4 CSS 선택자_복합

복합

일반형제선택자 (General Sibling Combinator) $a \sim b$
선택자 $a \sim b$ 의 다음 형제 요소 **모두를 선택**

```
<ul>
  <li>월요일</li>
  <li class="tuesday">화요일</li>
  <li>수요일</li>
  <li>목요일</li>
  <li>금요일</li>
</ul>
```

.tuesday ~ li {
color: black;
}

A diagram illustrating the General Sibling Combinator. On the left, an HTML code block shows a list with five items: '월요일', '화요일' (with class 'tuesday'), '수요일', '목요일', and '금요일'. A pink box highlights the '수요일' through '금요일' items. On the right, a CSS rule is shown: '.tuesday ~ li { color: black; }'. A pink arrow points from the '~ li' part of the selector to the pink box, indicating that all elements following the 'tuesday' class element are selected.

CSS선택자_속성

- Chapter5 CSS 선택자_속성

속성

[속성],[속성="값"] 인 요소를 선택함

```
<input type="text" disabled>  
<input type="text">  
<input type="password">
```

```
[ disabled ] {  
    color: black;  
}
```

```
[ type="password" ] {  
    color: black;  
}
```

로그인 .회원가입 페이지 만들기

End

고생하셨습니다~!