

HTML/CSS Basic

# Session. 1

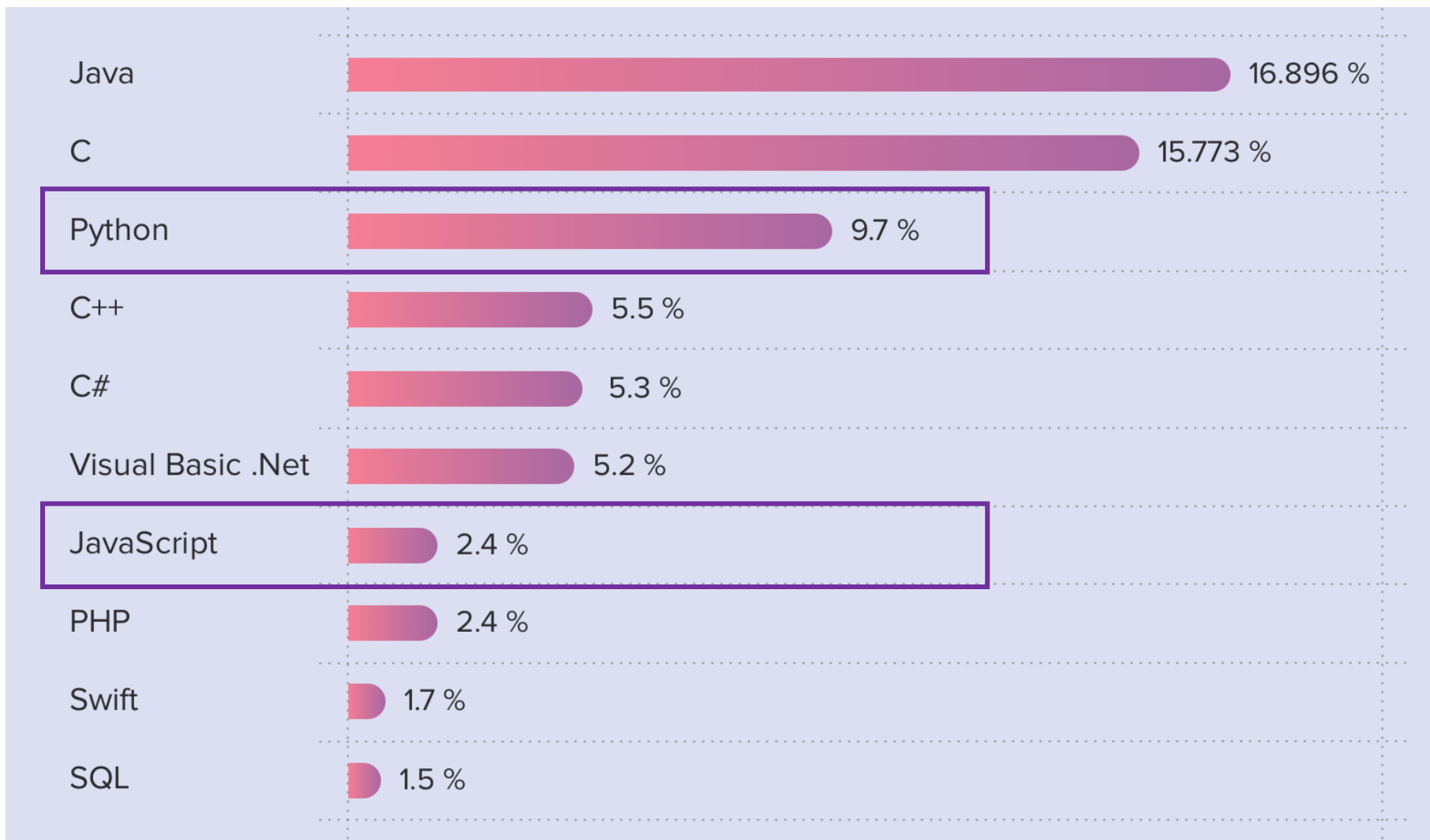
**NEXT X LIKELION** 류지현

21.03.22

들어가기 전...



# 2021 Language Trend



# WEB 개발

웹을 구성하는 3가지 요소

## HTML



정적 웹 페이지  
구성을 위한 뼈대

## CSS



웹 페이지의  
디자인

## JS



동적 웹 페이지 구현  
프로그래밍 언어 O

프로그래밍 언어 X

# WEB 개발

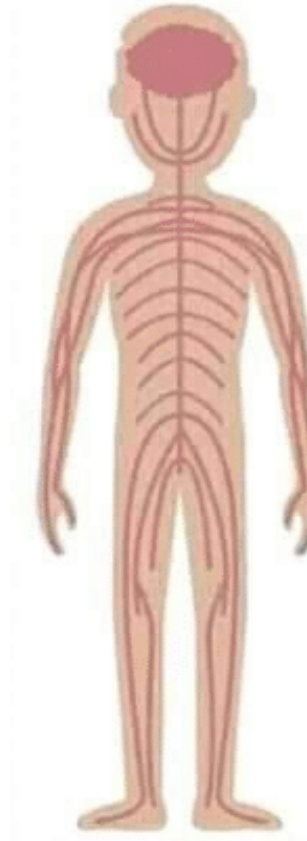
웹을 구성하는 3가지 요소



HTML



CSS



Javascript

# 브라우저

크롬을 쓰자

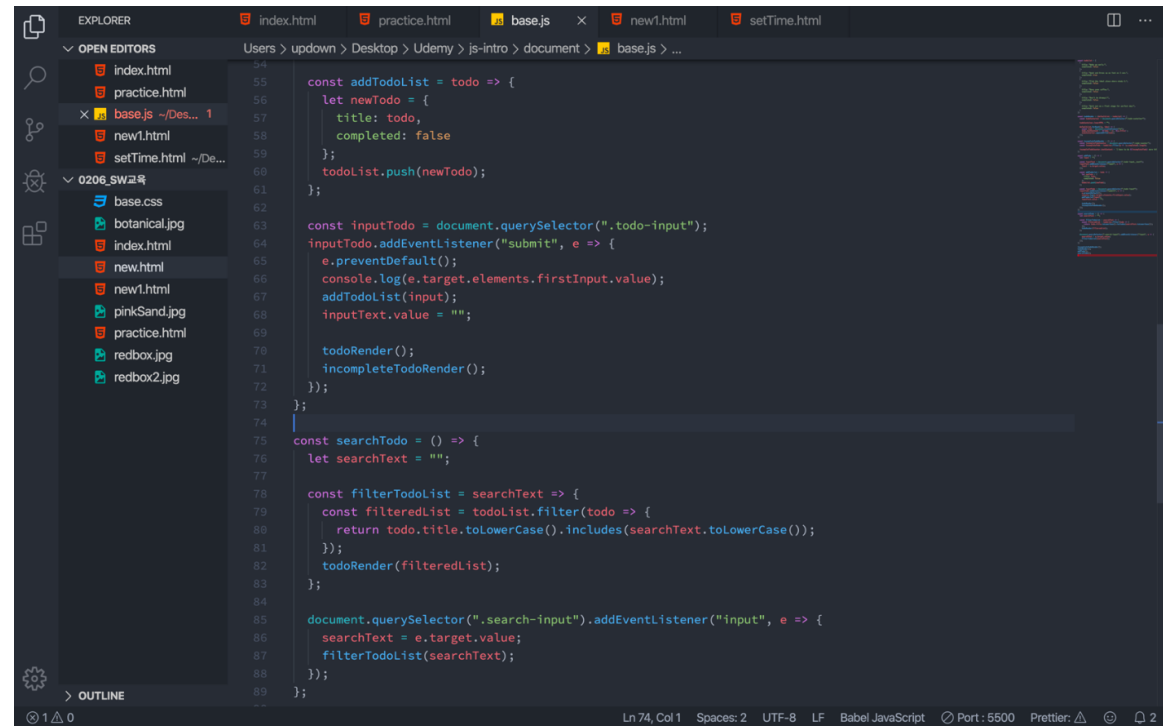


크롬을 쓰자

# 코드 에디터

Visual Studio 설치

# Visual Studio Code



A screenshot of the Visual Studio Code interface. The central area shows a code editor with the following JavaScript code:

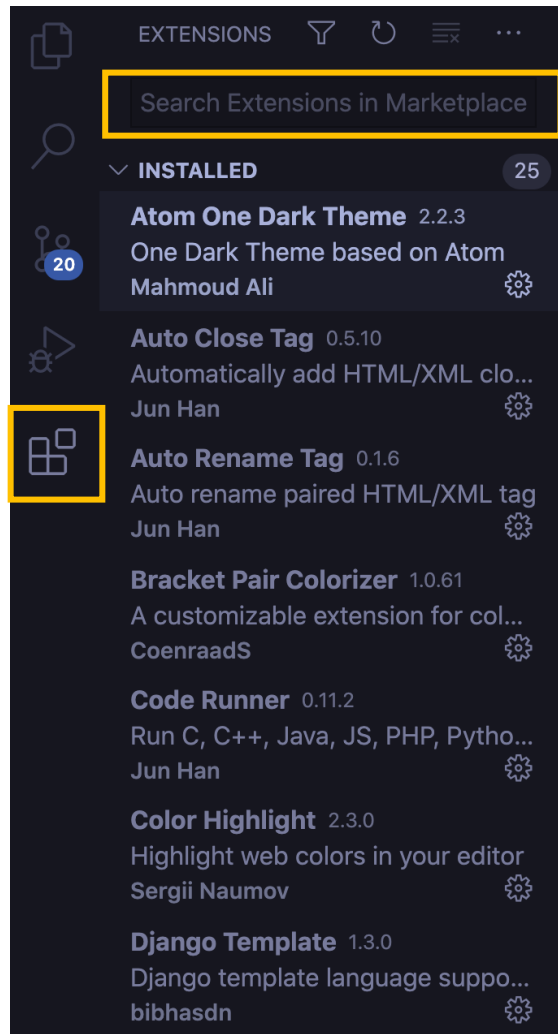
```
EXPLORER          index.html  practice.html  base.js  new1.html  setTime.html
Users > updown > Desktop > Udemny > js-intro > document > base.js > ...
OPEN EDITORS      index.html
                  practice.html
                  X base.js ~Des... 1
                  new1.html
                  setTime.html ~/De...
0206_SW교재      base.css
                  botanical.jpg
                  index.html
                  new.html
                  new1.html
                  pinkSand.jpg
                  practice.html
                  redbox.jpg
                  redbox2.jpg

54  const addTodoList = todo => {
55    let newTodo = {
56      title: todo,
57      completed: false
58    };
59    todoList.push(newTodo);
60  };
61
62  const inputTodo = document.querySelector(".todo-input");
63  inputTodo.addEventListener("submit", e => {
64    e.preventDefault();
65    console.log(e.target.elements.firstInput.value);
66    addTodoList(input);
67    inputText.value = "";
68
69    todoRender();
70    incompleteTodoRender();
71  });
72
73  const searchTodo = () => {
74    let searchText = "";
75
76    const filterTodoList = searchText => {
77      const filteredList = todoList.filter(todo => {
78        | return todo.title.toLowerCase().includes(searchText.toLowerCase());
79      });
80      todoRender(filteredList);
81    };
82
83    document.querySelector(".search-input").addEventListener("input", e => {
84      searchText = e.target.value;
85      filterTodoList(searchText);
86    });
87  };
88
89 */

Ln 74, Col 1  Spaces: 2  UTF-8  LF  Babel JavaScript  ⚡ Port : 5500  Prettier: ▲  ⌂  ⌂  2
```

# Visual Studio Extensions

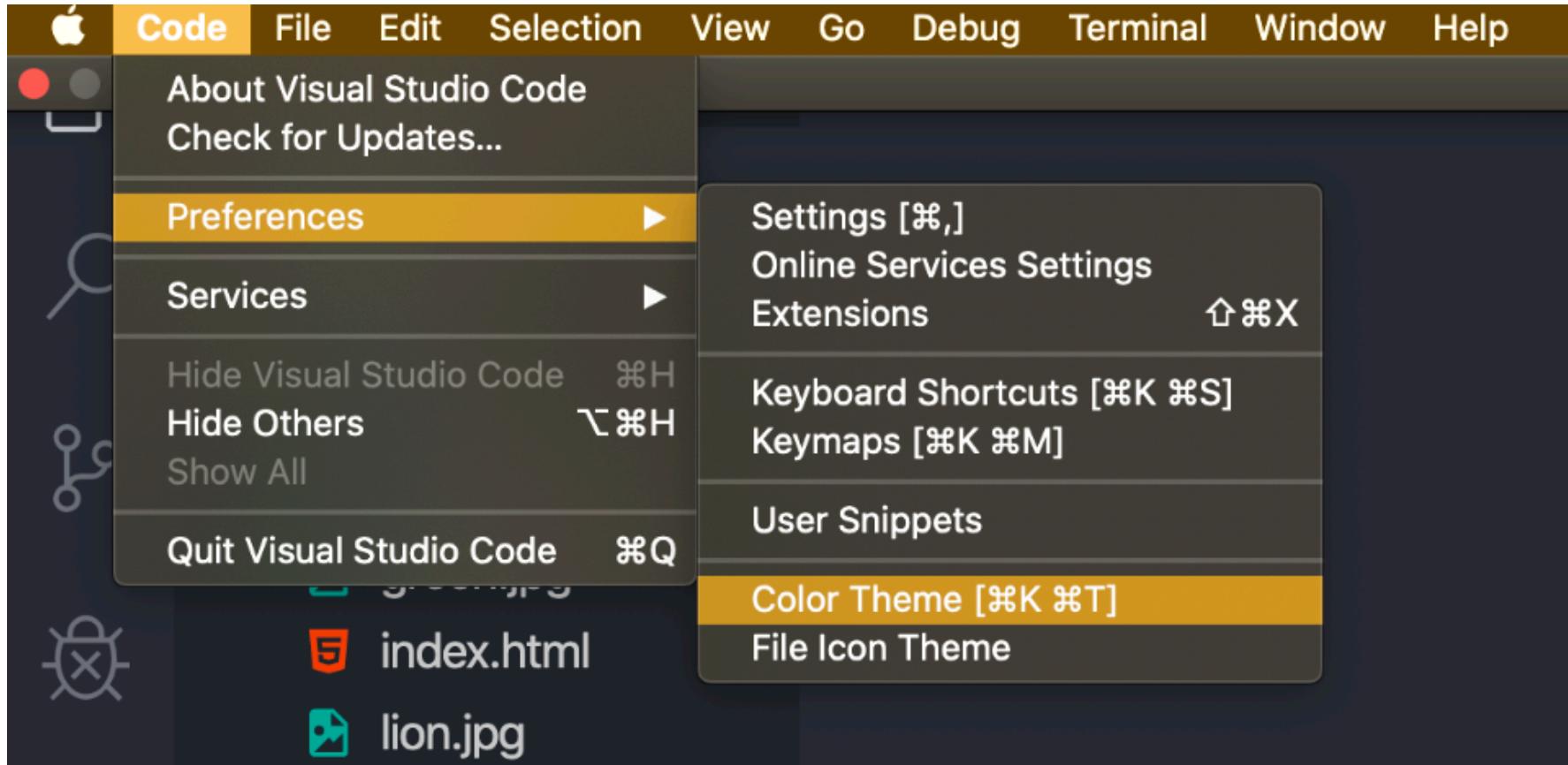
신나는 VSC 커스터마이징~



Atom One Dark Theme	가장 많이 쓰이는 VSC 테마. 이외에도 다양한 Color Theme이 있음! (운영진 퀵: Tokyo Night, Over Night Owl, Dracular 등)
Auto Close Tag	HTML 태그의 클로징 태그를 자동으로 만들어 줌.
Auto Rename Tag	HTML 이름을 바꿀 때 클로징 태그 이름도 자동으로 바꿔 줌.
Beautify	코드 들여쓰기를 정리해줌.
Bracket Pair Colorizer	블록 별로 색깔을 다르게 해줘서 보기 편함.
Code Spell Checker	코드 스펠링 체크
Color Highlight	색깔 입력 시, 색을 바로바로 확인할 수 있도록 해줌.
CSS Peek	HTML, JS 파일에서 ctrl/cmd 키 누르고 클래스 클릭하면 해당 클래스의 CSS 볼 수 있음.
Django Template	Django Template Language 인식 가능하게 해줌.
Highlight Matching Tag	블록 별로 하이라이트를 해줘서 보기 편함.
Live Server	코드 수정 후 저장하면 바로바로 수정된 사항을 웹 상에서 확인할 수 있음.
Material Icon Theme	VSC 내 아이콘들을 예쁘게 보이도록 해줌.
Prettier	저장 시, 자동으로 코드 포맷을 고정해 줌.
Stackoverflow Instant Search	검색하고자 하는 문맥 선택 후 ctrl/cmd + shift + h를 누르면, 선택한 문맥을 바로 VSC 상에서 Stackoverflow 검색할 수 있게 해줌
Tabnine Autocomplete AI	AI 기반 코드 자동 완성 툴.
Todo Tree	할 일을 정리할 수 있는 툴.
Wakatime	코딩을 얼마나 했는지 알 수 있는 타임 트래킹 툴.

# Visual Studio Theme 적용하기

여러분의 픽은…?!



# 자주 쓰는 Visual Studio 단축키

사용하면서 익숙해지기 !

	MAC	Windows
주석 처리	Cmd + /	Ctrl + /
파일 삭제	Cmd + x	Ctrl + x
행 삭제	Cmd + delete	Ctrl + delete
행 위아래 이동	Option + 방향키	Alt + 방향키
위아래에 행 복제	Option + Shift + 방향키	Alt + Shift + 방향키
동일 변수명 동시 선택	변수명 선택 후 Cmd+D	변수명 선택 후 Ctrl+D

# HTML

# HTML이란?

한 문서에서 다른 문서로 즉시 접근할 수 있는,  
태그 및 텍스트 기반으로 구조화된 문서



## Hyper Text

일반 텍스트 수준 이상의 텍스트

: 다른 페이지로 이동 또는 같은 페이지 내 다른 데이터로  
즉시 이동하는 비순차적 접근법 (ex. 하이퍼링크)

## Mark-up Language

문서나 데이터의 구조를 표시하는 언어

: 태그, 링크 등을 활용하여 페이지의 구조를 보여줌.

# 태그 (Tag)

HTML의 구조를 표현하는 꼬리표. 엘리먼트의 시작과 끝.

```
<!doctype html>
<html>
```

```
<head>
```

타이틀, 메타태그, 스타일시트 영역

```
</head>
```

```
<body>
```

본문 영역

```
<script>
```

자바스크립트 영역

```
</script>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
6      <meta name="viewport" content="width=device-width,
7          initial-scale=1.0">
8      <link rel="stylesheet" href="index.css">
9      <title>Document</title>
10
11
12
13  </head>
14  <body>
15
16
17  </body>
18  </html>
```

# 태그 (Tag)

HTML의 구조를 표현하는 꼬리표. 엘리먼트의 시작과 끝.

## <!DOCTYPE html>

문서 유형 지정 (html로 해석해라!)

## <html>

웹 페이지의 시작과 끝  
ex. <html>웹 페이지</html>

## <head>

브라우저에서 페이지를 열었을 땐  
표시되지 않는 부분

### <title>

브라우저 탭 제목 표시

### <meta />

인코딩, 작성자, 키워드, 설명,  
viewport(디바이스에 따른 화면 fit)  
등 문서에 대한 정보 명시

### <link />

외부 리소스 연결, 현재 문서와의 관계  
(주로 CSS 연결 시 사용)

## <body>

웹 페이지 내에 표시되는 부분

### <h1> ~ <h6>

Heading. 제목, 소제목 등을 문자의 굵기와 크기로 나타냄.

### <strong>

글자를 두껍게 강조

### <p>

Paragraph. 문단을 나눠주는 역할

### <br />

Break. 줄바꿈 문자

### <a>

Anchor. 링크를 통해 다른 문서로 이동

### <ol>

순서가 있는 리스트 (앞에 숫자 자동 생성)

### <ul>

순서가 없는 리스트

### <li>

리스트에 속하는 항목들의 태그

### <img />

이미지 삽입 태그

### <form>

입력 양식 전체를 감싸는 태그

### <table>

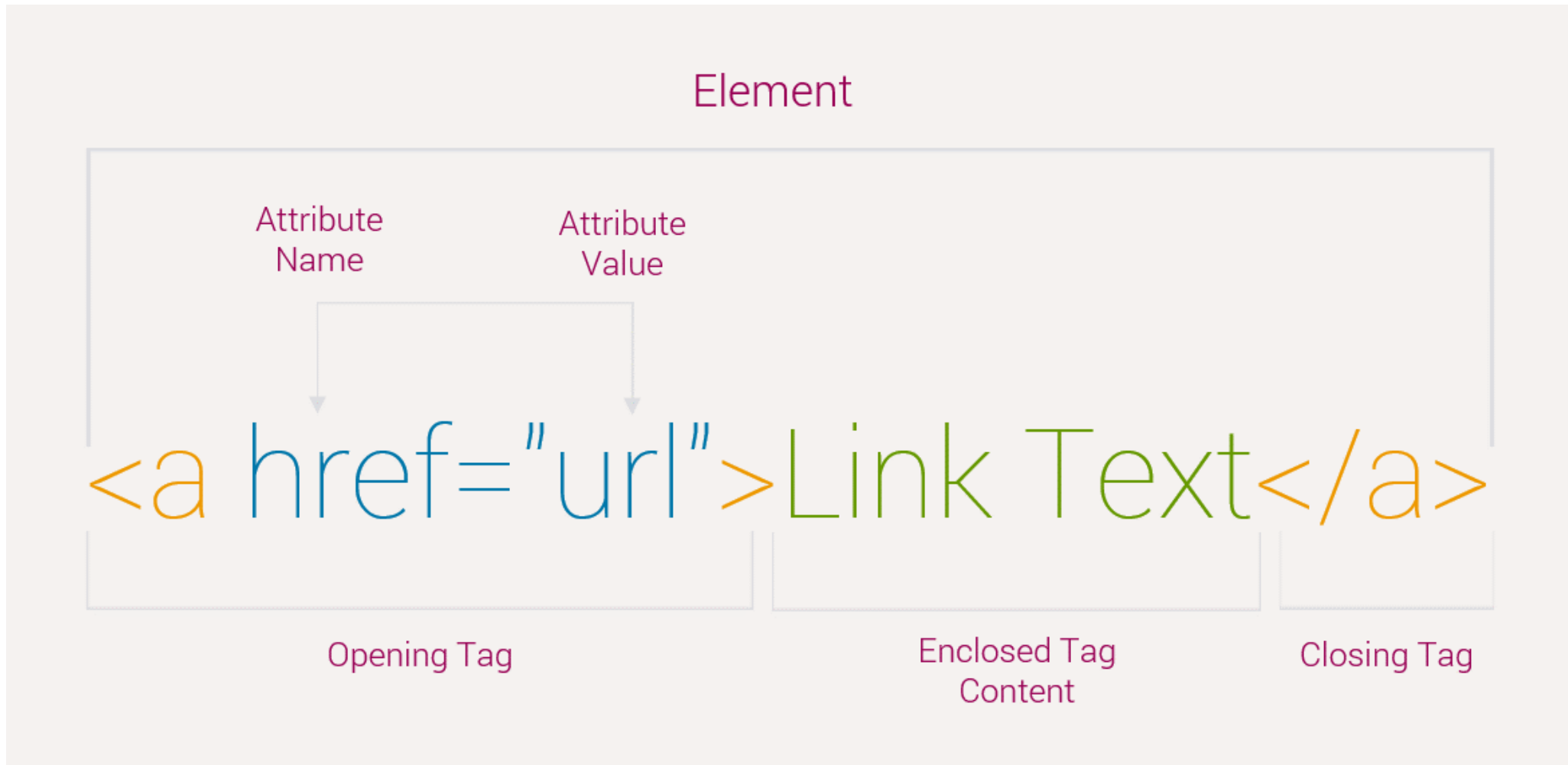
표 관련 태그

\* <Self-closing tag /> : 클로징 태그가 필요 없는 태그

NEXT X LIKELION 2021

# 엘리먼트 (Element)

= <태그 어트리뷰트>내용</태그>



# 속성 (Attribute)

엘리먼트에 추가되는 정적 정보

```
<tag attribute="value">content</tag>
```

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="index.css">
<a href="http://www.next-likelion.co.kr" target="_blank">NEXT 름</a>
<div class="name">content</div>

<input type="text" name="username" placeholder="이름을 입력하세요.">
... 
```

# 웹의 구조화

div를 활용한 레이아웃 설계

주로 **div**를 활용하여  
웹 페이지의 구조를 만든다.

사실 HTML  
에서 가장  
많이 쓰이는  
태그 중 하나.

```
<div class="container">  
<div id="container">
```

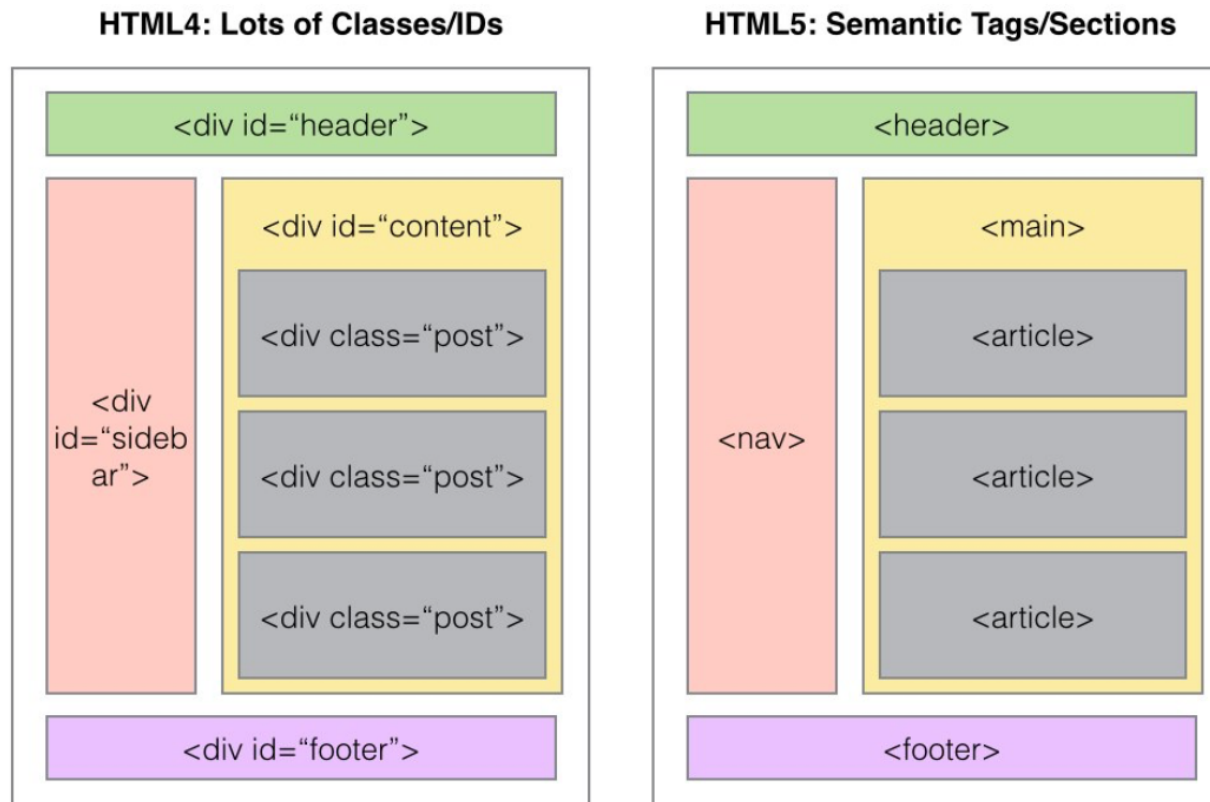
HTML = 정적 웹 페이지 구성을 위한 뼈대

**div란?** 웹의 구조를 설계하기 위한 가상의 레이아웃 (특별한 기능 X)  
(=Division)

# 의미론적 태그 (Semantic Tag)

의미를 담은 div

## HTML4 vs HTML5 Page Structure on a Blog



사실 그냥 “의미가 담긴” div

1. 가독성
2. 구조화 용이
3. 웹 접근성 최적화

# 실습 1. 네이버 해킹?!

내 마음대로 만들어보는 네이버!

NEXT를 시작페이지로 | 쿠팡이코노미 해피빈

**NEXT**  
L/KE  
LIKELION

HTML CSS Python Django Javascript React Node 재미있고 신나는 개발 공부 랄랄라

더보기 ▾

5.0° 맑음 4.0° / 18.0° 장충동1가



운영진을 더 안전하고 편리하게 이용하세요

NEXT 9기 여러분 환영합니다:)

아이디 · 비밀번호찾기

회원가입

# Chrome 개발자 도구

얼른 친해지세요

The screenshot shows the Chrome Developer Tools open over a NAVER homepage. The Elements tab is active, displaying the HTML code for the page. The page itself features various banners for 'NAVER whale' and 'CHARMZONE', news sections, and a sidebar with news links. The developer tools also show the Network and Timeline tabs.

	MAC	Windows
<b>개발자 도구 열기</b>	Cmd + Option + i	F12
<b>요소 검사</b>	Cmd + Shift + C	Ctrl + Shift + C

## 실습 2. 자기소개하기

여러분을 소개해주세요

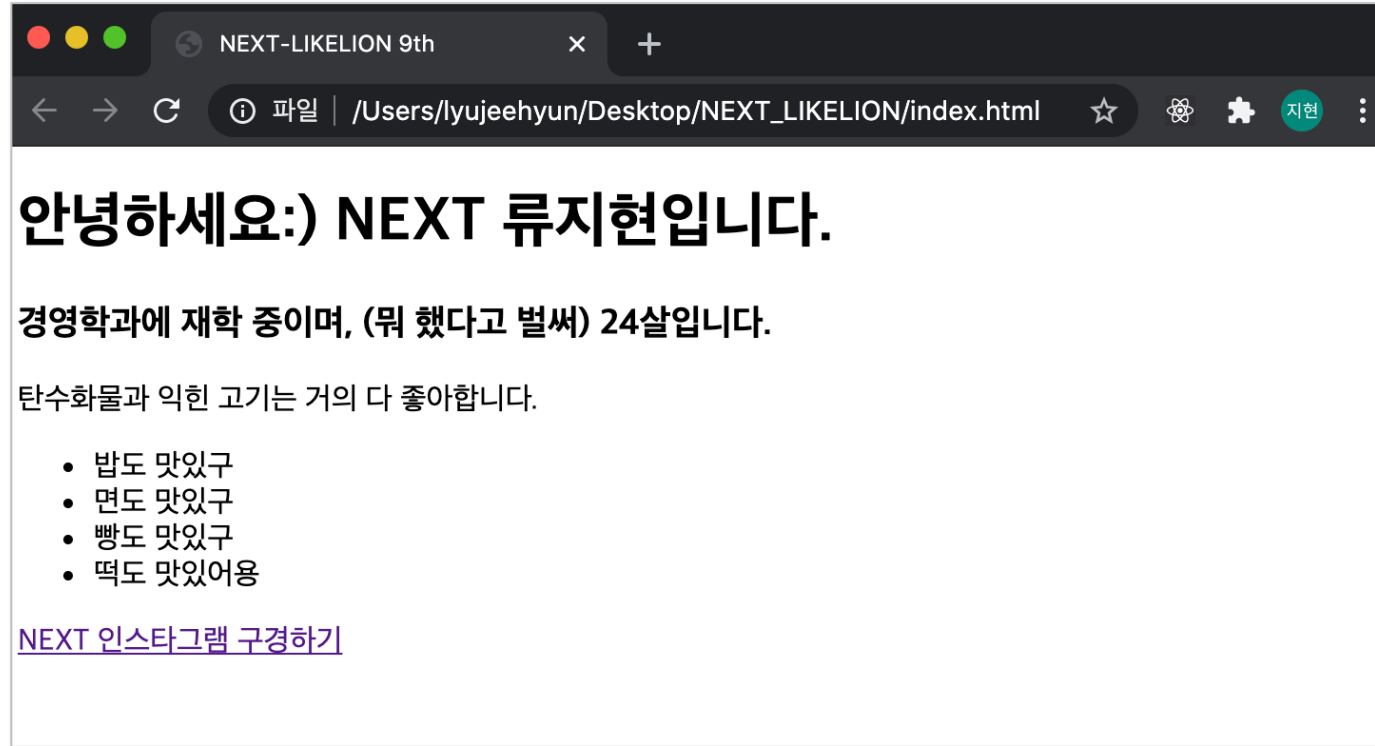
terminal 명령어를 이용하여

1. 디렉토리 ‘session 1’ 만들기

2. ‘index.html’ 파일 만들기

# 실습 2. 자기소개하기

여러분을 소개해주세요



1. 브라우저 탭 제목 설정
2. 다양한 크기로 텍스트 입력
3. 리스트 삽입
4. SNS 링크 연결

질문이 있으시거나 완성하신 분들은 운영진을 불러주세요 !

# 실습 2. 자기소개하기

여러분을 소개해주세요

index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>NEXT-LIKELION 9th</title>
  </head>
  <body>
    <h1>안녕하세요 :) NEXT 뮤지현입니다.</h1>
    <h3>경영학과에 재학 중이며, (뭐 했다고 벌써) 24살입니다.</h3>
    <p>탄수화물과 익힌 고기는 거의 다 좋아합니다.</p>
    <ul>
      <li>밥도 맛있구</li>
      <li>면도 맛있구</li>
      <li>빵도 맛있구</li>
      <li>떡도 맛있어용</li>
    </ul>
    <a href="https://www.instagram.com/likelion_ku/">
      NEXT 인스타그램 구경하기
    </a>
  </body>
</html>
```

# HTML 5

## HTML의 기본 구조를 살펴보자

```
<!DOCTYPE html>
// DTD(Document Type Declaration) :
    현재 웹 문서가 어떤 버전의 HTML 기술로 작성 되었는지 웹 브라우저에 전달합니다.
<html lang="ko">
    // HTML 문서의 루트를 나타내며, "root element"라고도 합니다. html문서 필수 요건입니다.
    "lang=" 특성은 스크린리더의 음성 표현에 사용할 언어를 설정합니다.
    <head>
        // 브라우저가 식별할 수 있는 문서 정보(메타데이터)를 담습니다. title, stylesheet, meta 등
        <meta charset="UTF-8" />
        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
        <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge" />
        // document의 부가적인 속성을 정의합니다.
    <title>Document</title>
        // 브라우저의 제목 표시줄이나 페이지 탭에 표시되는 문서의 제목을 정의합니다.
    </head>
    <body>
        // HTML 문서의 내용을 나타냅니다. 한 문서에 하나의 <body> 요소만 존재할 수 있습니다.
    </body>
</html>
```

# HTML Tags : Image

이미지를 첨부하는 태그

Attribute

```

```

- 필수요소
- 첨부하고자 하는 이미지의 경로 입력  
(절대경로 vs 상대경로)

- 접근성
- 오류 시, 이미지를 대체할 수 있는 설명 입력

# 절대경로 vs 상대경로

차이점을 알아보자

## 절대경로



인터넷의 이미지 위에서  
오른쪽 버튼 클릭  
> 이미지 주소 복사

### 페이지나 파일의 고유 주소

`https://www.naver.com`  
`https://next-likelion.co.kr/static/`  
`C:\Users\ID\Desktop\image.png`

‘`https://`, ‘`C:`’  
빼먹지 말기!

## 상대경로

현재 위치한 디렉토리를  
기준으로 한 상대적인 주소

현재 디렉토리 : .  
현재 디렉토리의 다른 파일: ./  
상위 디렉토리: ../

## 실습 3. 이미지 첨부하기

자기소개에 이미지를 넣어보세요

‘실습 2’에서 만든 자기소개에  
이미지 2가지를 각각 다른 경로로 첨부해보기!

1. 절대경로
2. 상대경로

# HTML Tags : Form

입력 양식을 만드는 태그

제출하고자 하는 정보(input)를 전달할 때 사용.  
모든 입력 양식의 부모 요소.

```
<form action="server.html" method="GET">
```

- 
- 입력 값을 보내는 곳 (서버측 URL)
  - 데이터를 수신해서 처리하는 파일 위치
  - HTML5부터 생략 가능
  - 전송 방식
  - 서버에 데이터를 어떤 방식으로 전달할지 결정
  - GET 또는 POST 방식

# GET vs POST

## 소제목

### GET

- 주소 표시줄에 입력내용 노출
- 256 ~ 4096 byte
- 한글 data 인코딩 에러
- Default method
- 쿼리 문자열에 포함되어 전송
- 보안에 취약

### POST

- Request에 데이터 담아서 보냄
- 대다수의 로그인 폼 기본 양식
- GET 보단 비교적 안전
- 그래도 보안 취약 !

← → C ⓘ 127.0.0.1:5500/server.html?id=jeehyunlyu&password=1234

# HTML Tags : Input

실제 데이터를 입력 받는 양식

`<input type="text" name="username" value="jeehyun" />`

- 입력 받을 data type 명시

- 종류: button, checkbox, color, date, datetime-local, email, file, hidden, image, month, number, password, radio, range, reset, search, submit, tel, text, time, url, week

- form data 이름

- form data 내용

# HTML Tags : Label

입력 양식의 이름을 정의하는 태그

입력 양식(Input)에 이름을 붙일 때 사용

```
<form action="server.html" method="GET">
  <label for="id">ID</label>
  <input type="text" id="id" name="id" />
  <label for="password">Password</label>
  <input type="password" id="password" name="password" />
  <button type="submit">submit</button>
</form>
```

<label for="username">

- input의 id와 동일한 값 연결

# HTML Tags : Label

입력 양식의 이름을 정의하는 태그

## \* 왜 쓰나요?

1. label을 클릭하거나 Tap key로 접근하면 연결된 input에 포커스 됨.
2. 접근성 : input 입력 용이, screen reader가 더 잘 이해할 수 있음.

```
// label for ~  
  
<label for="textbox2">텍스트 입력 : </label>  
  
<input type="text" id="textbox2" />
```

// label 태그로 감싸기

```
<label>  
  <span>텍스트 입력 : </span>  
  <input type="text" id="textbox3" />  
</label>
```

## 실습 4. 회원가입 폼 만들기

자기소개 페이지에 회원가입 폼을 만들어보세요.

‘실습 2’에서 만든 자기소개 페이지에  
다음 조건에 따라 회원가입 폼을 넣어 보기 !

1. GET method
2. text / password / radio / checkbox / file /  
submit 태입의 input 모두 활용하기
3. 각 input에 label 달기

질문이 있으시거나 완성하신 분들은 운영진을 불러주세요 !

# Django Preview

유저 데이터도 없고  
보안도 허술하고  
인증도 안 되고  
서버도 없고  
...

# 혼자서 할 수 있는 게 1도 없는 HTML 😭



# CSS

```
5      .padding  
6          padding: 0.5em;  
7      }  
8      .padding-H-05em {  
9          padding-left: 0.5em;  
10         padding-right: 0.5em;  
11     }  
12     .padding-V-05em {  
13         padding-top: 0.5em;  
14         padding-bottom: 0.5em;  
15     }  
16 }
```

# CSS란?

웹 페이지를 디자인해보자! ~~사실 그냥 노가다~~



## Cascading

폭포수처럼 상위 요소의 스타일 속  
성을 자손 요소들에 상속 시켜주는

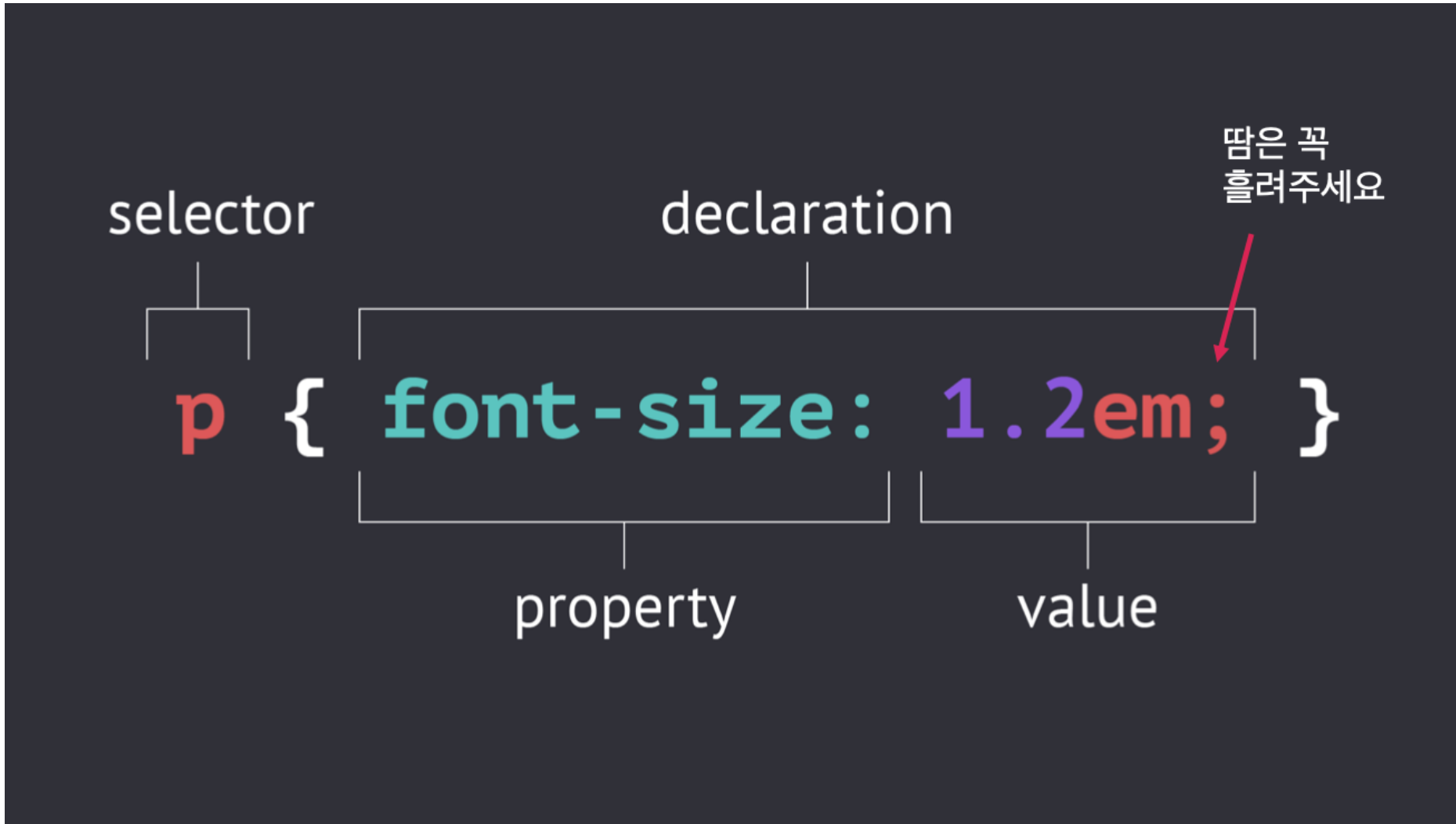
## Style Sheet

HTML과 같은 마크업 언어가 실제  
로 표시되는 방법을 정해주는 언어  
(레이아웃, 디자인 등)



# CSS 기본 문법

선택자 { 프로퍼티: 값; }



# 선택자 (Selector)

HTML의 엘리먼트를 선택하기 위해 이름 붙이기!

1. **\*** : 모두 선택
2. **html, body, div, p** 등 tag 직접 선택
3. **.class** : class 속성으로 선택
4. **#id** : id 속성으로 선택

HTML에서 원하는 엘리먼트에 선택적으로  
스타일을 부여하기 위해 고유의 이름을 붙이는 것

# 선택자 (Selector)

HTML의 엘리먼트를 선택하기 위해 이름 붙이기!

1. \* : 모두 선택

```
* {  
    width: 100%;  
    box-sizing: border-box;  
}
```

CSS

2. html, body, div, p 등  
tag 직접 선택

```
p {  
    color: blue;  
    font-size: 24px;  
}
```

CSS

# 선택자 (Selector)

HTML의 엘리먼트를 선택하기 위해 이름 붙이기!

## 3. `.class` : class 속성으로 선택

```
<div class="intro">  
    <p>안녕하세요!</p>  
</div>
```

HTML

```
.intro {  
    font-size: 24px;  
}
```

CSS

## 4. `#id` : id 속성으로 선택

```
<div id="intro">  
    <p>안녕하세요!</p>  
</div>
```

HTML

```
#intro {  
    font-size: 24px;  
}
```

CSS

# 선택자 (Selector)

HTML의 엘리먼트를 선택하기 위해 이름 붙이기!

## HTML 엘리먼트에 고유의 이름을 부여하는 속성

### \* class 네이밍 규칙

1. 시작은 항상 영문 소문자
2. 영문 소문자, 숫자, 하이픈(-)만 사용
3. 2개 단어 이상을 조합할 때 하이픈(-)을 사용하고, 조합한 단어는 3개 이하로 함.

모든 태그에 사용 가능함.

이름은 자유롭게 지정하되,

자신만의 규칙을 정해서

구분할 수 있도록 명확히 하자!

# Id vs Class

Id는 하나만!

## Id

고유한 요소.

한 문서 내에 하나만 존재할 수 있음!

## Class

공통 요소.

다른 요소에 같은 class 반복 사용 가능.

```
<div id="container">
    <span class="font-large font-bold">안녕하세요</span>
    <span class="font-large font-light">안녕하세요</span>
    <span class="font-medium font-bold">안녕하세요</span>
    <span class="font-medium font-light">안녕하세요</span>
    <span class="font-small">안녕하세요</span>
</div>
```

# Selector Hierarchy

=> Cascading!

Inline Style > #id > .class > tag > \*

p { color: blue; margin: 5px; }  
선택자      속성      속성값

.class\_name { color: blue; margin: 5px; }  
클래스선택자      속성      속성값

#id\_name { color: blue; margin: 5px; }  
id선택자      속성      속성값

Inline <div style="width: 200px;">

# Selector Hierarchy

=> Cascading!

## cascade.html

```
<p>기본 텍스트</p>
<p class="class-color">class가 적용된 텍스트</p>
<p class="class-color" id="id-color">id가 적용된 텍스트</p>
<p class="class-color" id="id-color" style="color: ■pink">
    inline style이 적용된 텍스트
</p>
```

## cascade.css

```
p { color: ■gray; }

.class-color { color: ■skyblue; }

#id-color { color: ■gold; }
```

### [ 결과 화면 ]

기본 텍스트

class가 적용된 텍스트

id가 적용된 텍스트

inline style이 적용된 텍스트

# !important

는 안 쓰는 게 중요 !

```
p { color: gray !important; }
```

절대  
사용하지  
맙시다 ^\_ ^

[ 결과하면 ]

기본 텍스트  
class가 적용된 텍스트  
id가 적용된 텍스트  
inline style이 적용된 텍스트

쓰면 쓸수록  
코드는 더러워지고  
실력은 안 늘고...

# CSS 적용 방법: 1. Internal Style Sheet

HTML 파일 내부에 삽입

```
<body>  
...  
</body>  
<style>  
  body {  
    font-family: "Nanum Gothic Coding"  
    margin: 10rem;  
    text-align : center;  
  }  
</style>
```

# CSS 적용 방법: 2. Linking Style Sheet

별도의 CSS 파일을 HTML에 연결

Relationship : 스타일 먹이는 종이다.

```
<head>
```

```
...
```

```
    <link rel="stylesheet" href="../selector.css" />
```

```
    <title>Document</title>
```

```
</head>
```



Css 파일 어딨느냐?  
:절대경로 / 상대경로

# Div

= 엘리먼트의 묶음.

웹 페이지의  
레이아웃을  
나누는 데 사용

```
<div id="container">
  <div class="blog-header">
    <h1>안녕하세요 :) NEXT 류지현입니다.</h1>
    <h3>경영학과에 재학 중이며, (뭐 했다고 벌써) 24살입니다.</h3>
    <p>탄수화물과 익힌 고기는 거의 다 좋아합니다.</p>
  </div>
  <div class="blog-body">
    <ul>
      <li>밥도 맛있구</li>
      <li>면도 맛있구</li>
      <li>빵도 맛있구</li>
      <li>떡도 맛있어용</li>
    </ul>
  </div>
  <div class="blog-footer">
    <a href="https://www.instagram.com/likelion_ku/">
      NEXT 인스타그램 구경하기
    </a>
  </div>
</div>
```

# 실습 5. 자기소개 페이지에 CSS 추가하기

CSS로 꾸며보기 !

## 자기소개 페이지를 CSS로 꾸며보세요!

1. index.css 파일 생성
2. Linking Style Sheet 방법으로 CSS 적용
3. div를 이용하여, 자기소개 페이지의 레이아웃을 구분  
: 소개 / 리스트 / SNS / 회원가입 폼
4. id, class, inline style을 모두 이용하여  
소개 문장 3줄에 각각 다른 글씨 색상 부여

질문이 있으시거나 완성하신 분들은 운영진을 불러주세요 !

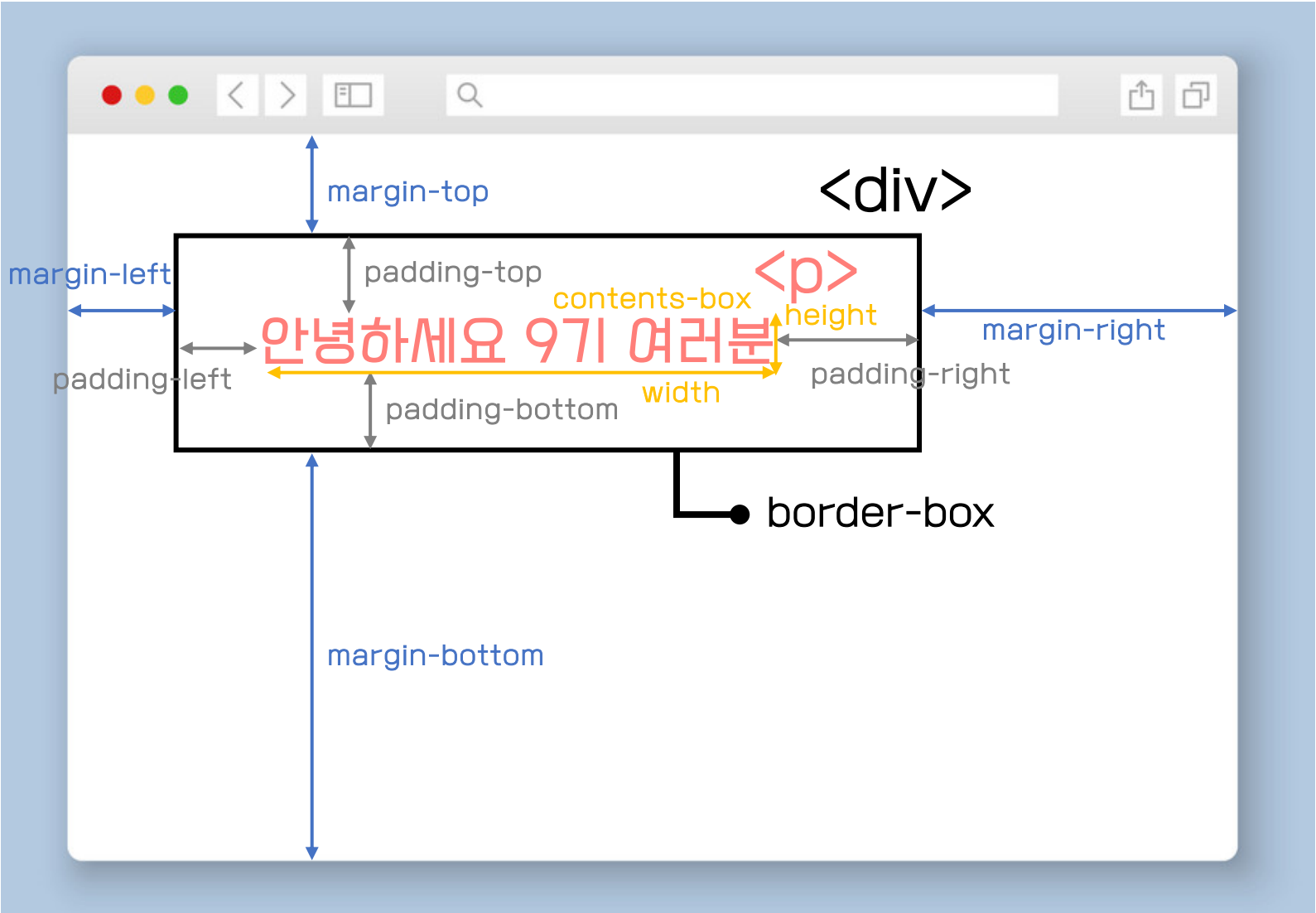
# Box-sizing

사이즈 기준은 Border Box로!



# Box-sizing

사이즈 기준은 Border Box로!



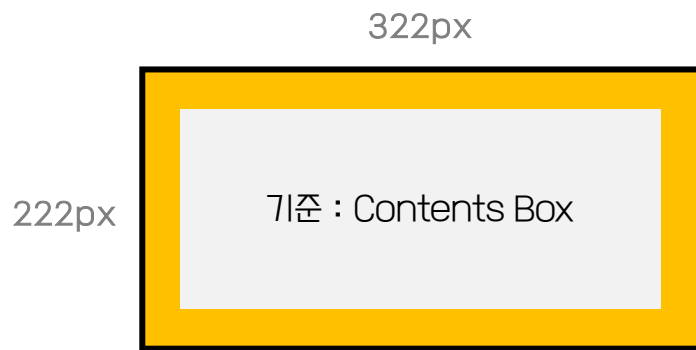
# Box-sizing

사이즈 기준은 Border Box로!

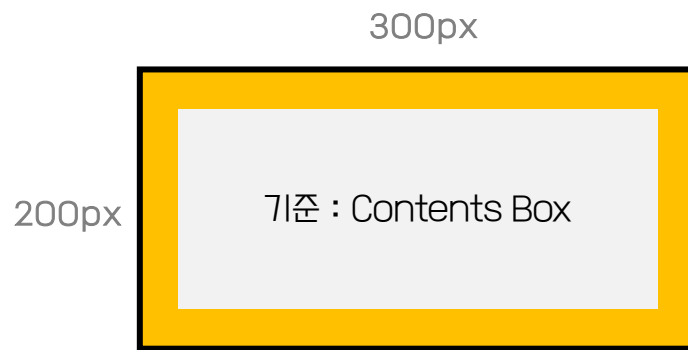
```
.easy-box {  
    background: orange;  
    height: 200px;  
    width: 300px;  
    padding: 10px;  
    border: 1px solid black;  
}
```

```
.easy-box {  
    background: orange;  
    height: 178px;  
    width: 278px;  
    padding: 10px;  
    border: 1px solid black;  
}
```

```
.easy-box {  
    background: orange;  
    height: 200px;  
    width: 300px;  
    padding: 10px;  
    border: 1px solid black;  
box-sizing: border-box;  
}
```



$$\{ 300\text{px} + (10+1)\text{px} \times 2 \} = 322\text{px}$$
$$\{ 200\text{px} + (10+1)\text{px} \times 2 \} = 222\text{px}$$



$$\{ 300\text{px} - (10+1)\text{px} \times 2 \} = 278\text{px}$$
$$\{ 200\text{px} - (10+1)\text{px} \times 2 \} = 178\text{px}$$

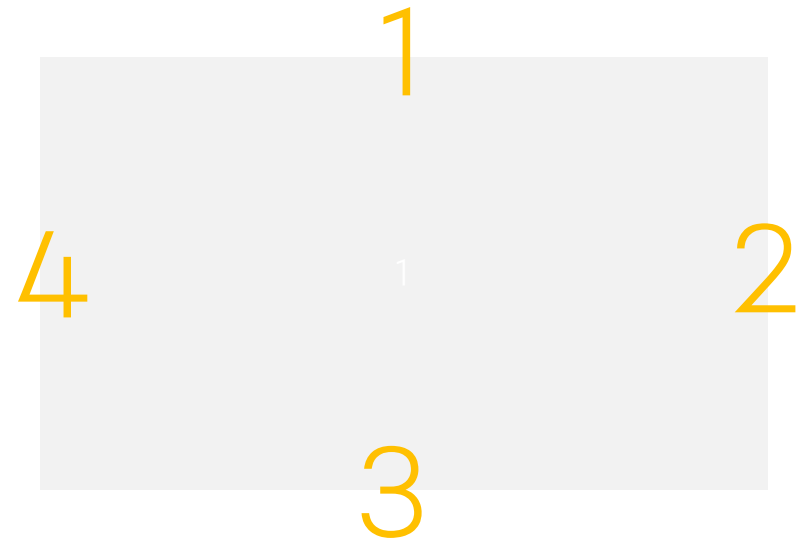


CSS 파일 만들자마자  
\* 선택자로  
미리 적용해놓자.



# margin / padding 순서

위-오-아래-왼



1. 위 - 오른쪽 - 아래 - 왼쪽

padding: 10px 5px 8px 6px;

2. 위 & 아래 - 오른쪽 & 왼쪽

padding: 10px 5px;

3. 위 & 아래 & 오 & 왼

padding : 10px;

4. 위 / 아래 / 오 / 왼

padding-top: 10px;  
padding-bottom: 10px;  
padding-right: 10px;  
padding-left: 10px;

# 가운데 정렬

할 때마다 헛갈리는 가운데 정렬

me: let's rewrite the CSS

my website:



텍스트

```
.text { text-align : center; }
```

개체

```
.item { margin : 0 auto; }
```

수직 정렬

```
.box { vertical-align : middle; }
```

Flex

다음 시간에 배운 내용까지 한 눈에 보이도록 정리해보세요.

# HTML/CSS의 추가 정보가 궁금하다면?

MDN을 참고하자.

MDN (Mozilla Developer Network)

<https://developer.mozilla.org/ko/docs/Web>

## 과제

3/25(목) 세션 전까지!

오늘 세션에서 만든 블로그를  
자기 스타일 대로  
할 수 있는 만큼 꾸며보기 !

오늘 배운 개념들을 최대한 많이 사용해주세요 :)

### [필수 포함]

- HTML
  - : <h1~h6>, <p>, <li>, <img>, <form>, <a>-페이지 내외 이동 모두
- CSS
  - : width, height, font-family, margin, padding, color, background 관련 프로퍼티, border

# 과제

3/25(목)까지!

안녕하세요! 저는 이소영입니다.

저는 스물 두 살입니다.

[중·어·중·한·영](#)에 적합 중이며 흥미를 고민 중입니다.

음악치료사로 활동하는 이유

서강대에서  
동국대 미술대학  
공연학과에서



나이: 26세  
성별: 여  
성우: 2019년 09월 05일  
성인: 2019년 09월 05일  
성인: 2019년 09월 05일

이상입니다

[내보내기](#)

Please continue by signing in!

•  
•  
•

user-id:

password:



# 운영진들의 작년 이맘때 블로그...ㅎ

안녕하세요! 경영학과 정상윤입니다

