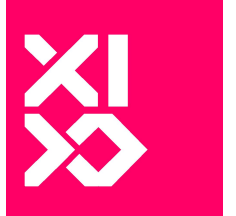




# XIDO web school



[http://bit.do/xidoweb\\_pt01](http://bit.do/xidoweb_pt01)

# HTML / CSS

웹표준

**2021. 03.31-2021.0813**

- 월~금:  
오전 9:30~오후 6:30

강사: 이도형

2



이 도 형

# 혹시 여러분이 ?

???



...



ZZZ



\*^^\*



# WEB standard

1. 웹표준이란?
2. 이전 웹/현재 웹
3. 웹접근성이란?
4. 사용웹언어 및 기초 설치/세팅
5. 키보드 용어이해하기

# Part-01

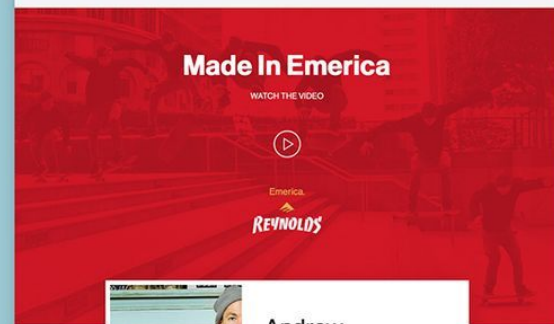
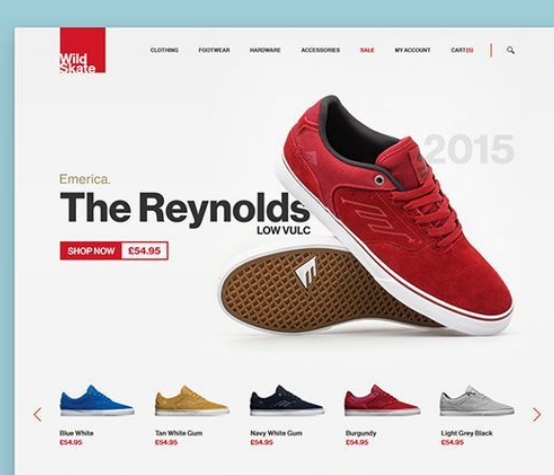
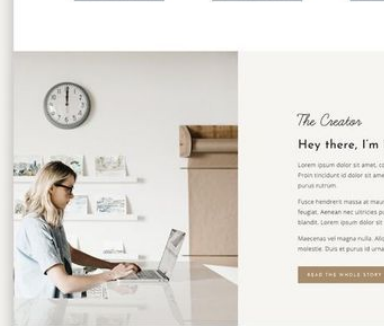
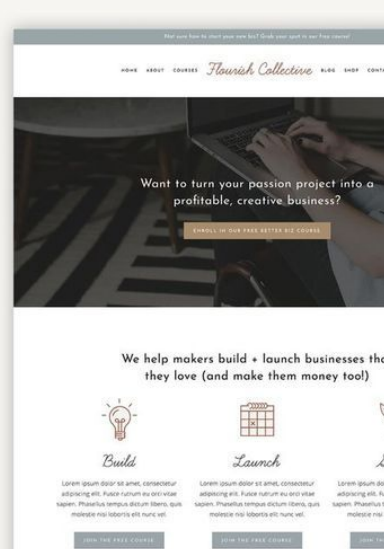
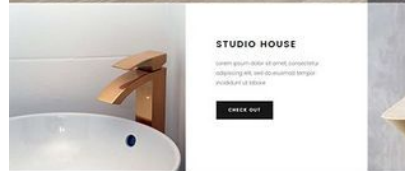
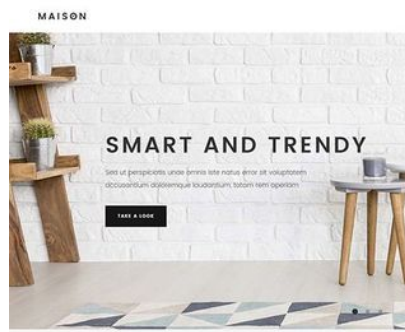
**Web ?**

# what is Web ?

인터넷에 연결된  
컴퓨터를 통해  
사람들이 정보를  
공유할 수 있는  
전 세계적인 정보 공간



# what is Web ?



01 One-piece toe panel to avoid blowouts in Ollie area.

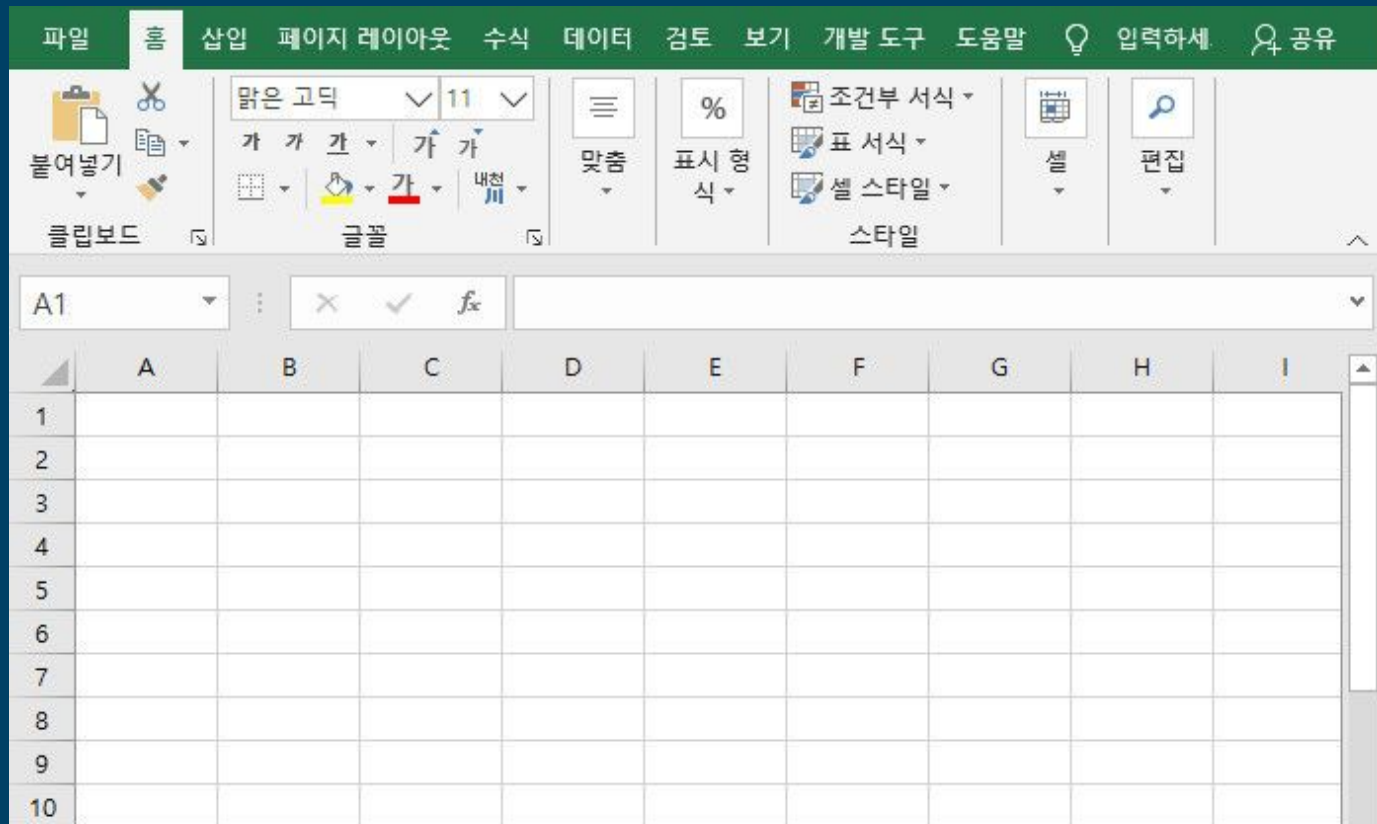


# what is Web Standards ? 웹표준?

웹의 측면을 서술하고,  
정의하는 공식 표준으로

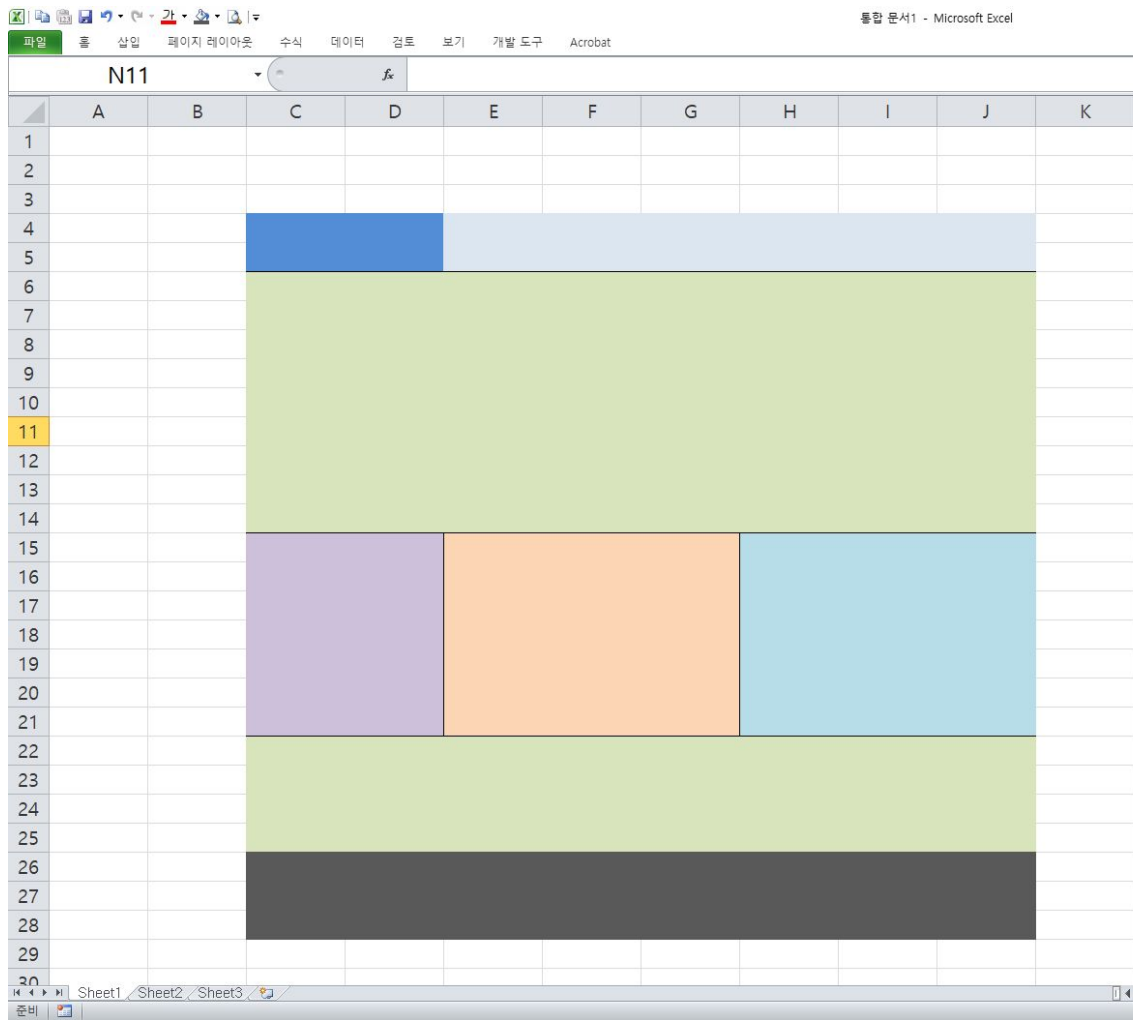
다른 기술 규격을 가리키는 일반적인 용어이다.  
최근에 이 용어는 웹 사이트를 작성하는 데  
중요도가 높아지고 있으며  
웹 디자인, 개발과 관계가 있다.

# before web



# before web

여러칸을 합쳐 하나의 형태를  
취하는 모양



now  
web

## 대한민국 경기도 지도



경기도(京畿道)는 대한민국의 북서부에 있는 도이다. 서울특별시와 인천광역시를 둘러싸고 있고, 동쪽으로 강원도, 서쪽으로 서해, 남쪽으로는 충청남도·충청북도 와 접하며, 북쪽으로는 조선민주주의인민공화국과 경계를 이룬다.

경기도청 소재지는 수원시이고, 의정부시에 북부청사가 설치되어 있다. -위키백과

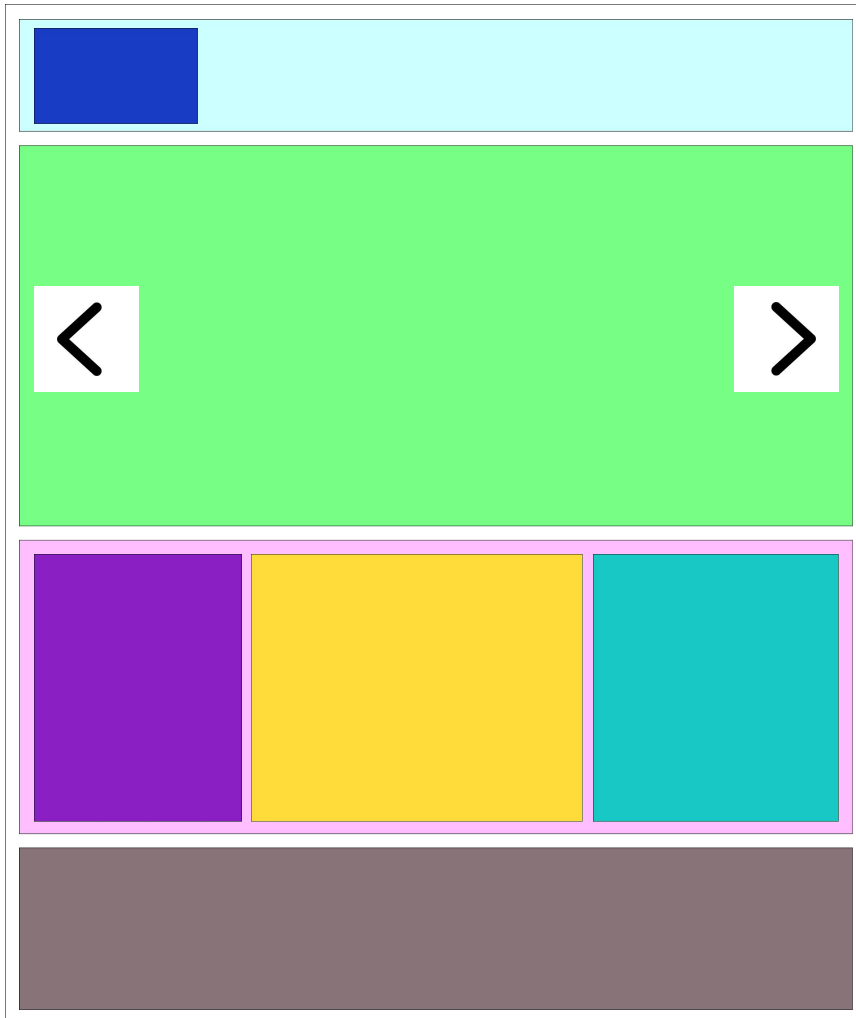
# now web

박스내부에 다른 박스를 배치하여,  
필요한 기능과 역할을 분리



## Semantic Tag

각박스의 형태를 의미를 부여하여,  
그 구조를 정확하게 처리



# 웹표준 장점

## 마크업 용량이 줄어든다

코드양이 줄어든다.  
페이지 로딩시간이 빨라진다.(비용의 절감)

## 내용과 문서의 모양을 분리할 수 있다.

문서의 내용 및 구조와 디자인설정을 분리하여,  
디자인 수정 및 웹페이지 리뉴얼을 쉽게 변경할 수 있다.

## 향후 호환성을 보장받는다.

수정 및 확인이 용이하며, 문서를 읽기 쉽다.

## 웹 접근성이 높아진다.

여러 브라우저 및 다양한 장치에서 읽을 수 있다.  
다양한 브라우저 (IE, Chrome, Firefox, Opera, Safari, mobile, ...)

# web Accessibility (웹접근성)

WWW (world wide web) 창시자 **팀버너스 리**는

“ 장애인, 고령자 등이 웹 사이트에서 제공하는 정보에 비장애인과 동등하게 접근하고 이해할 수 있도록 보장하는 것입니다 ”

“ 웹이란,  
장애에 구애없이 모든 사람들이  
손쉽게 정보를 공유할 수 있는 공간 ”

“ 접근성이란, 장애인 뿐아니라  
모든 사람이 정보통신 기기나 서비스를  
손쉽게 활용할 수 있도록 만드는 것 ”

# web Accessibility (웹접근성)



## User Login

✉ Email Id

🔒 Password

Login

[Forgot Username / Password?](#)



# 접근성 4원칙

## 인식의 용이성

모든 콘텐츠는 사용자가 인식할 수 있어야 한다.

## 운용의 용이성

사용자 인터페이스 구성요소는 조작 가능하고  
내비게이션 할 수 있어야 한다.

## 이해의 용이성

콘텐츠는 이해할 수 있어야 한다.

## 견고성

웹 콘텐츠는 미래의 기술로도 접근할 수 있도록  
견고하게 만들어야 한다.

# 알아야 할 것 과 설치해야 할 것

웹과 관련된 언어 및 각종 프로그램을 설치해 보자

# 웹언어



**HTML** hyper text markup language

웹 콘텐츠의 구조와 의미를 문단, 제목, 표, 삽입 이미지, 동영상 등으로 정의하고 부여하는 마크업 언어입니다



**CSS** cascading style sheet

배경색, 폰트 등의 레이아웃등을 지정하여 HTML 콘텐츠를 꾸며주는 스타일 규칙 언어입니다.



**Java Script**

동적으로 콘텐츠를 바꾸고, 멀티미디어를 다루고, 움직이는 이미지 그리고 꽤나 많은 다른 일들을 할 수 있는 스크립트 언어입니다

# 웹언어



## MARKDOWN

마크다운은 일반 텍스트 기반의 경량 마크업 언어다.  
일반 텍스트로 서식이 있는 문서를 작성하는 데 사용되며,  
일반 마크업 언어에 비해 문법이 쉽고 간단한 것이 특징이다

# Browser



**Safari : apple 전용**



**Internet Explorer (11)**  
2020.08.17 종료



**Chrome**



**Fire fox**



**Opera**



**chromium-edge**



**vivaldi**



**whale**

# Editor

## Editor

문서 편집기 또는 텍스트 에디터는 단순한 문서 파일을 편집하기 위해 쓰이는 소프트웨어이다. 이진 형식이 아닌 사람이 읽을 수 있는 텍스트 형식의 파일을 읽고 간단한 조작으로 편집하여 저장할 수 있는 컴퓨터의 가장 기본적인 소프트웨어 중의 하나이다



### Note-pad

메모장은 1985년의 윈도우 1.0부터 시작하여 모든 버전의 마이크로소프트 윈도우에 포함된 단순한 문서 편집기



### Typora

markdown 언어의 대표 에디터



### VS code

마이크로소프트가 윈도우, macOS, 리눅스용으로 개발한 소스 코드 편집기이다.



### sublimetext

에디터 중 가볍고 많은 언어에 적용할 수 있는 편집기

# Keyboard 위치 및 용어

자주 사용하는 키보드의 용어를 이해하고 각 키의 위치를 파악해 보자!

# Keyboard

ctrl

alt

shift

enter

space

backspace

del

ins

esc





# Keyboard

ctrl

alt

shift

enter

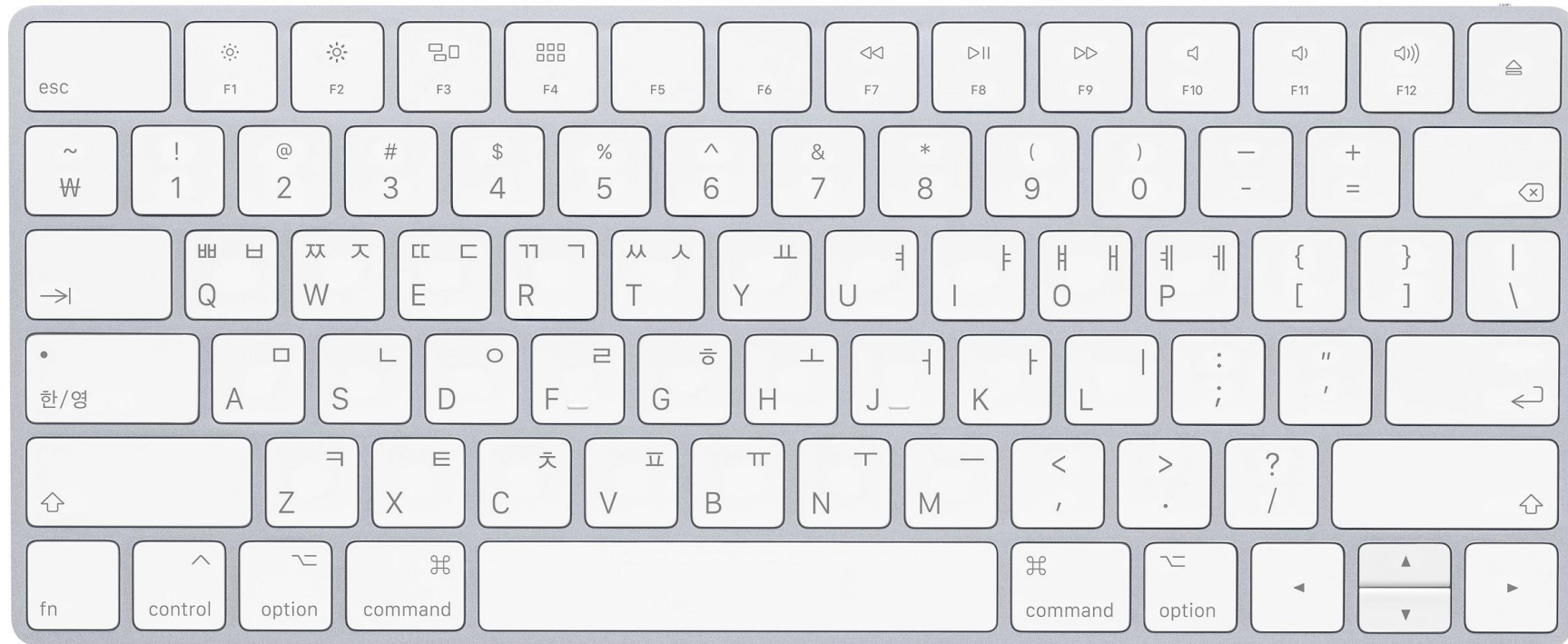
space

backspace

del

ins

esc



# Keyboard

키보드 특수문자 영문 이름 / 한글 이름 (명칭)

기호	원형 외형	원문 한글 표기	한글 표기
-	GRAVE	그라브	울림표 (아래 마디표)
-	Tide	타이드	조수표
-	Excitement Point At Sign	엑스시트먼트 포인트	노점표
Ⓢ	Comma	콤마 (,) 마디표 및	간접어
Ⓢ	Crescendo (Cresc.)	크레스센도	소리 우렁
\$	Dollar Sign	달러인자	달러
%	Percent Sign	퍼센트인자	퍼센트
Ⓢ	Crumple / caret	사이드폴드/캐럿	곡식, 옷의 세
&	Ampersand	앰퍼샌드	이전 마디
*	Asterisk	아스테리스크	별표, 별사
-	Minus Sign Higher / Dash Underscore	마이너스 사인/하이/대쉬 언더스코어	하이/마이너스
-	Underline	언더스코어(언더라인)	밑줄
-	Equal Sign	이퀄인자	동등인자(이퀄)
+	Plus Sign	플러스인자	더하기인자(플러스)
-	Quotation Mark	쿼테이션마크	큰 따옴표
-	Apostrophe	아포스트로피	작은 따옴표
-	Comma	콤마	쉼표 / 콤마
-	Period / Full Stop	피리어드/풀스톱	장마디표
?	question mark	퀴션마크	질문표
/	Slash / Viper	슬래시/비퍼	슬래시표
\	Back Slash	백슬래시	역슬래시표(슬러시)
W	Wavy	웨이브	파도표
	Vertical Bar	버티칼바	세로줄
:	Colon	콜론	줄표 / 쌍점
:	Semicolon	세미콜론	세미콜론
(	Left Parenthesis	레프트 패러엔시스	괄호
)	Right Parenthesis	라이트 패러엔시스	괄호
[	Left Brace	리프트 브래킷	중괄호
]	Right Brace	라이트 브래킷	중괄호
[	Left Bracket	리프트 브래킷	대괄호
]	Right Bracket	라이트 브래킷	대괄호
<	Less Than Sign	레스스 than 브래킷	작다
>	Greater Than Sign	그리터 than 브래킷	크다

※ 원문 표기: 오타쿠스 홈페이지 <http://h333/333.blog.me>

3.blog.me

기호	영문 이름	영문→한글 표시	한글 이름
`	GRAVE	그레이브	물결표시 아래 따옴표
~	Tilde	틸드	물결표시
!	Exclamation Point	엑스클러메이션 포인트	느낌표
@	At Sign Commercial At	앳 사인/커머셜 앳	골뱅이
#	Crosshatch/Sharp	크로스해치/샵	샵, 우물 정
\$	Dollar Sign	달러사인	달러
%	Percent Sign	퍼센트사인	퍼센트
^	Circumflex / caret	서컴플렉스/캐럿	격식, 웃는 눈
&	Ampersand	앰퍼샌드	앤드 마크
*	Asterisk	애스터리스크	별표, 별사탕
-	Minus Sign Hyphen / Dash	마이너스 사인/하이픈/대시	빼기 / 마이너스
_	Underscore Underline	언더스코어/언더라인	밑줄
=	Equal Sign	이퀄 사인	등호/이퀄/같다
+	Plus Sign	플러스 사인	더하기/플러스
"	Quotation Mark	쿼테이션 마크	큰 따옴표
'	Apostrophe	어퍼스트로피	작은 따옴표

# Keyboard

키보드 특수문자 영문 이름 / 한글 이름 (병정)

기호	영문 이름	영문->한글 표시	한글 이름
`	GRAVE	그래비브	물결표시 아래 마음표
~	Tilde	틸드	물결표시
!	Exclamation Point	엑스클라메이션 포인트	느낌표
@	At Sign	앳 사인/가타형 앳	앳표
#	Crosshatch/Sharp	크로스해치/샵	샵, 우물 징
\$	Dollar Sign	달러사인	달러
%	Percent Sign	퍼센트사인	퍼센트
^	Circumflex / caret	서클플렉스/캐럿	외치, 굽는 눈
&	Ampersand	앰퍼샌드	앰프 마크
*	Asterisk	엑스타리스크	별표, 별사탕
-	Minus Sign	마이너스 사인/하이픈/대시	빼기 / 마이너스
_	Underscore	언더스코어/언더라인	밑줄
=	Equal Sign	이퀄 사인	동등기/같다
+	Plus Sign	플러스 사인	더하기/플러스
"	Quotation Mark	퀸테이션 마크	큰 따옴표
'	Apostrophe	아포스트로피	작은 따옴표
,	Comma	코마	쉼표 / 쉼마
.	Period / Full Stop	피리어드/폴스탑	점/마침표
?	question Mark	퀘스천 마크	물음표
/	Slash / Virgule	슬래시/버굴	슬러쉬
\	Back Slash	백슬래시	역슬러쉬/백슬러쉬
₩	Won sign	원사인	원/원화
	Vertical Bar	버티컬바	세로줄
:	Colon	콜론	콜론 / 땡땡
;	Semicolon	세미콜론	세미콜론
(	Left Parenthesis	레프트 퍼렌써시스	괄호
)	Right Parenthesis	라이트 퍼렌써시스	괄호
{	Left Brace	레프트 브레이스	중괄호
}	Right Brace	라이트 브레이스	중괄호
[	Left Bracket	레프트 브래킷	대괄호
>	Right Bracket	라이트 브래킷	대괄호
<	Less Than Sign Left Angle Bracket	레스댄 사인/레프트 앵글브래킷	작다
>	Greater Than Sign Right Angle Bracket	그레이터댄 사인/레프트 앵글 브래킷	크다

작성 및 배포 : 오피스웬즈 이베정공서 <http://p3333333.blog.me>

기호	영문 이름	영문->한글 표시	한글 이름
,	Comma	코마	쉼표 / 콤마
.	Period / Full Stop	피리어드/폴스탑	점/마침표
?	question Mark	퀘스천 마크	물음표
/	Slash / Virgule	슬래시/버굴	슬러쉬
\	Back Slash	백슬래시	역슬러쉬/백슬러쉬
₩	Won sign	원사인	원/원화
	Vertical Bar	버티컬바	세로줄
:	Colon	콜론	콜론 / 땡땡
;	Semicolon	세미콜론	세미콜론
(	Left Parenthesis	레프트 퍼렌써시스	괄호
)	Right Parenthesis	라이트 퍼렌써시스	괄호
{	Left Brace	레프트 브레이스	중괄호
}	Right Brace	라이트 브레이스	중괄호
[	Left Bracket	레프트 브래킷	대괄호
]	Right Bracket	라이트 브래킷	대괄호
<	Less Than Sign Left Angle Bracket	레스댄 사인/레프트 앵글브래킷	작다
>	Greater Than Sign Right Angle Bracket	그레이터댄 사인/레프트 앵글 브래킷	크다

# Keyboard

키보드 특수문자 영문 이름 / 한글 이름 (병칭)			
키호	영문 이름	영문->한글 표시	한글 이름
`	GRAVE	그래비브	물결표시 아래 마줄표
~	Tilde	틸드	물결표시
!	Exclamation Point	엑스클라메이션 포인트	느낌표
@	At Sign	앳 사인/커머셜 앳	앳표
#	Crosshatch/Sharp	크로스해치/샵	샵, 우물 장
\$	Dollar Sign	달러사인	달러
%	Percent Sign	퍼센트사인	퍼센트
^	Circumflex / caret	서양물엑스/캐럿	엑시, 굽는 눈
&	Ampersand	앰퍼샌드	앰프 마크
*	Asterisk	엑스타라스크	별표, 별사탕
-	Minus Sign Hyphen / Dash	마이너스 사인/하이픈/대시	빼기 / 마이너스
_	Underscore	언더스코어/언더라인	밑줄
=	Equal Sign	이퀄 사인	동치/이퀄/같다
+	Plus Sign	플러스 사인	더하기/플러스
"	Quotation Mark	퀸테이션 마크	큰 따옴표
'	Apostrophe	아포스트로픽	작은 따옴표
,	Comma	콜마	쉼표 / 쉼마
.	Period / Full Stop	피리어드/풀스톱	점/마침표
?	question Mark	퀘스천 마크	물음표
/	Slash / Virgule	슬라시/버굴	슬러쉬
\	Back Slash	백슬래시	역슬러쉬/백슬러쉬
₩	Won sign	원사인	원/원자
	Vertical Bar	버티칼바	세로줄
:	Colon	콜론	물론 / 쌍점
;	Semicolon	세미콜론	세미콜론
(	Left Parenthesis	레프트 파렌시스	왼쪽
)	Right Parenthesis	라이트 파렌시스	오른쪽
{	Left Brace	레프트 브래이스	중괄호
}	Right Brace	라이트 브래이스	중괄호
[	Left Bracket	레프트 브래킷	대괄호
]	Right Bracket	라이트 브래킷	대괄호
<	Less Than Sign	레스스 사인/레프트 앵글브래킷	작다
>	Greater Than Sign	그레이트사인/라이트 앵글브래킷	크다
작성 및 배포 : 오피스워즈 이해형강사 <a href="http://p3333333.blog.me">http://p3333333.blog.me</a>			

~ ` ' ' " "

( ) { } [ ] < >

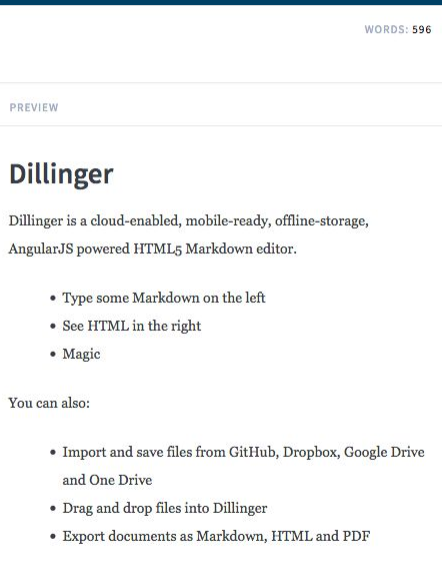
/ \ & | \_ - : ; \* # . ,

<http://typing.com/lesson>

<https://typing.io/lessons>

# Part-02

**markdown**



참고 : [https://github.com/cliche90/markdown\\_tutorial](https://github.com/cliche90/markdown_tutorial)



마크다운은 일반 텍스트 기반의 경량 마크업 언어다.  
일반 텍스트로 서식이 있는 문서를 작성하는 데 사용되며,  
일반 마크업 언어에 비해 문법이 쉽고 간단한 것이 특징이다

설치



**VS code**

<https://code.visualstudio.com>

미설치



**Dillinger**

<https://dillinger.io/>

# markdown 사용법

마크 다운 사용요령을 익히고, 필요시 메모를 빠르게 저장 및  
웹문서의 구조형식의 의미를 이해해보자.

<https://gist.github.com/ihoneymon/652be052a0727ad59601>

[https://www.youtube.com/watch?v=kMEb\\_BzyUqk](https://www.youtube.com/watch?v=kMEb_BzyUqk)



# 제목

## Heading

표제 라고 불리기도하는 **Heading**은 하나의 웹 또는 편집분야에서 제목을 의미하는 형태를 말한다.

---

#

h1을 의미하며, 웹문서에서 가장 중요한 제목을 의미

##

h2를 의미하며, h1다음으로 중요한 제목을 의미

###

h3를 의미하며, 세번째로 중요한 제목을 의미

####

h4를 의미하며, 네번째로 중요한 제목을 의미

#####

h5를 의미하며, 다섯번째로 중요한 제목을 의미

#####

h6를 의미하며, 제목 중 가장 작은레벨

## Paragraph

문단이라는 의미를 가지고 있으며, 내용을 표기하는 형태를 뜻한다.  
보통 문단/문장으로 이해하는 것이 일반적이다.

---

## Paragraph

하나의 문단을 표기하기 위해서는 별도의 표기없이 내용을 작성하면되며,  
내용상 줄바꿈 처리시에는 스페이스 두번 또는 `<br />` 의 코드를 입력한다.  
권장은 `<br />`을 입력하여 처리하는 것

## > Blockquote

인용문을 의미하며, 실제로는 누군가의 대사/ 인용의 글귀를 작성할때 사용하며,  
markdown에서는 이미지를 설명하거나, 별도의 메모를 할때 사용하기도 한다.

# br / hr

## 구분

이전의 내용과 이후의 내용을 구분하건, 단순 개행(줄바꿈) 처리하여 사용할 경우에 사용하는 형태

---

### <br />

내용을 작성하면서 필요에따라 줄바꿈 처리하고자 할때에는 <br /> 형태의 코드를 입력하여, 내용의 결과물이 줄바꿈 처리하도록 하는 것

### --- , <hr />

이전 내용과 이후의 내용이 다른 내용을 담을 경우에 구분하기 위한 구분선을 표기

# 목록

## List

여러 종류의 묶음을 하나의 목록으로 처리하기 위해서 리스트를 하용하며, markdown에서는 두종류의 리스트형태가있다.

### 1. Order list

순서가 존재하는 리스트를 의미하며, 앞에 1,2,3 등의 불릿 기호가 생성되게 된다.  
첫글자를 숫자와 . 을 입력하고 띄어쓰기를 사용하면 처리된다.

### ● Unorder list

순서가 없는 리스트를 의미하며, 앞에 \*의 불릿 기호를 입력하면 생성되게 된다.  
첫글자가 \*이며 띄어쓰기를 사용하면 처리되게된다.

## 중첩사용

order list, Unorder list는 서로 중첩되어 사용할 수있다.

# code

## ``` code

markdown의 주요강점은 필요한 메모와 동시에 별도의 프로그래밍언어형태를 그대로 기록할 수 있다는 것이다 이때 필요한 키가 ` 형태이다.

주의할 것은 따옴표가 아닌 숫자1 옆에 존재하는 그레이브 키이며, **backtick** 라고 불리기도한다.

## inline code

한줄의 내용에 별도의 코드가 삽입되는경우에 표기한다.

`` 형태의 코드를 사용할경우에 표기한다.

## block code

한줄이 아닌 여러줄의 형태를 취할때 사용하는 것으로

`표기를 연속 세번 표기후 한칸띄워 해당 프로그래밍언어를 입력하면된다.

내용으로 필요한 사항을 입력 후에

마지막줄에도 `표기를 세번연속으로 표기하면 종료된다.

```
``` html
  <p>
    <!-- 필요한 코드를 입력-->
  </p>
```
```

## 강조

문서의 내용을 작성하다보면 필요한 부분에 강조를 하여 표기해야할 경우가 존재한다  
이를 위해 사용하는 기법

---

\* \*

**<em></em>**

\*\* \*\*

**<strong></strong>**

~~ ~~

**<del></del>**

# link

# image

[ 이미지설명 ]( 이미지 주소 )

```

```

![ 링크이름 ]( 링크주소 )

```
<a href="링크주소">링크이름</a>
```

- 반드시 절대경로 / 상대경로에 대해 이해하고 사용하도록 하자!
- 통신 프로토콜의 개념은 파악하고 진행!

# Part-03

기초 개념 파악

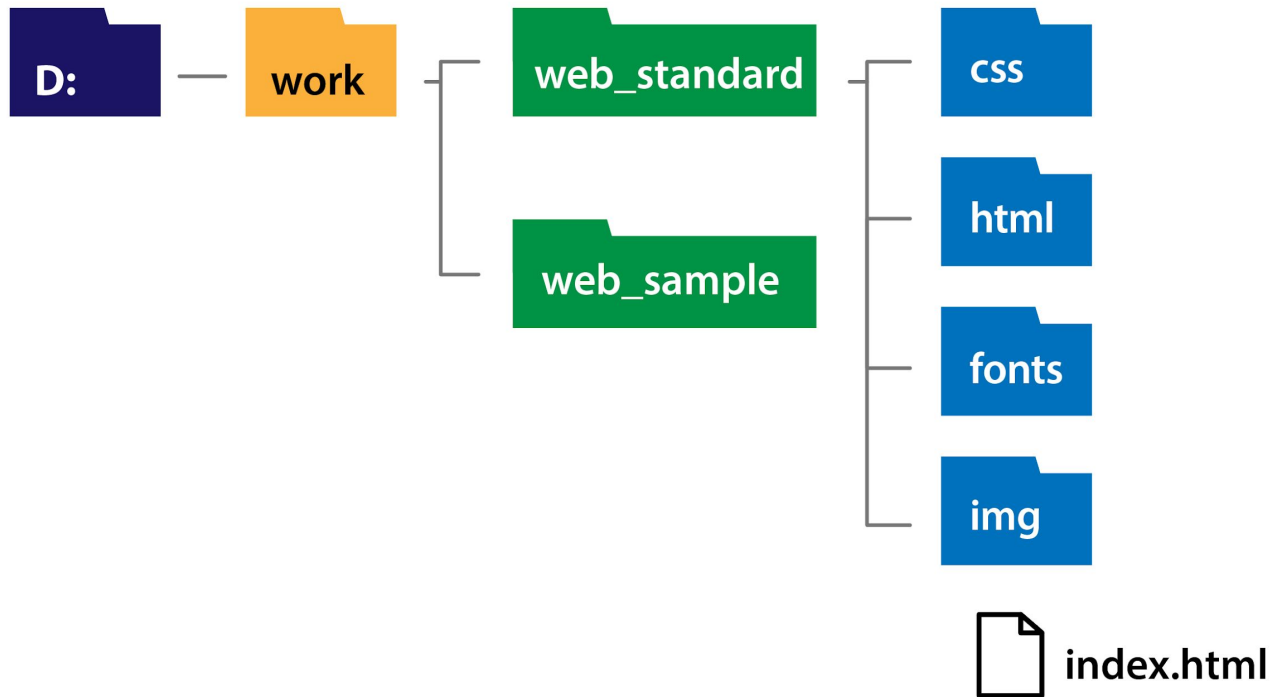


# 폴더세팅 (이름설정 및 사용법)

어떠한 경우라도 폴더의 이름, 파일의 이름은

- 1.영문, 띄어쓰기 없이, 특수문자없이( \_ , - 제외) 사용
- 2.확장자명은 소문자로(대문자일경우 해당프로그램으로 재저장)

# 폴더세팅



어떠한 경우라도 폴더의 이름, 파일의 이름은

1. 영문, 띄어쓰기 없이, 특수문자없이( \_ , - 제외) 사용
2. 확장자명은 소문자로(대문자일 경우 해당프로그램으로 재저장)

# 이름쓰기

## camelCase 표기법

- 여러단어를 사용시 단어와 단어사이의 첫글자는 대문자로 표기
- 띄어쓰기대신 대문자로 구분하는 표기방법
- 예: `boxSize`, `headBox`

## PascalCase 표기법

- 카멜케이스기법과 유사하지만 첫단어의 첫글자또한 대문자로 시작
- 띄어쓰기대신 대문자로 구분하는 표기방법
- 예: `BoxSize`, `HeadBox`

## snake\_case 표기법

- 여러단어 사용시 단어와 단어사이에 `_` 글자를 표기하여 구분
- 띄어쓰기대신 “`_`” 문자로 구분하는 표기방법
- 예: `box_size`, `head_box`

## Hungarian 표기법

- 접두어를 사용하는 표기법
- 예: `chName`, `fNumber`

|           |  |
|-----------|--|
| <b>b</b>  | 불리언(boolean)                                 |
| <b>ch</b> | 문자(char)                                     |
| <b>f</b>  | float  |
| <b>sz</b> | NULL로 끝나는 문자열 ( <code>string + zero</code> ) |

# 통신 프로토콜

**통신 프로토콜** 또는 **통신** 규약은 컴퓨터나 원거리 **통신** 장비 사이에서 메시지를 주고 받는 양식과 규칙의 체계이다.

**통신 프로토콜**은 신호 체계, 인증, 그리고 오류 감지 및 수정 기능을 포함할 수 있다.

## HTTP (Hypertext Transfer Protocol)

인터넷에서 고급화된 파일 (텍스트, 그래픽, 사운드, 비디오, 멀티미디어)을 송수신하는 서비스로 **웹 서버는 모두 HTTP** 데몬을 갖는다.

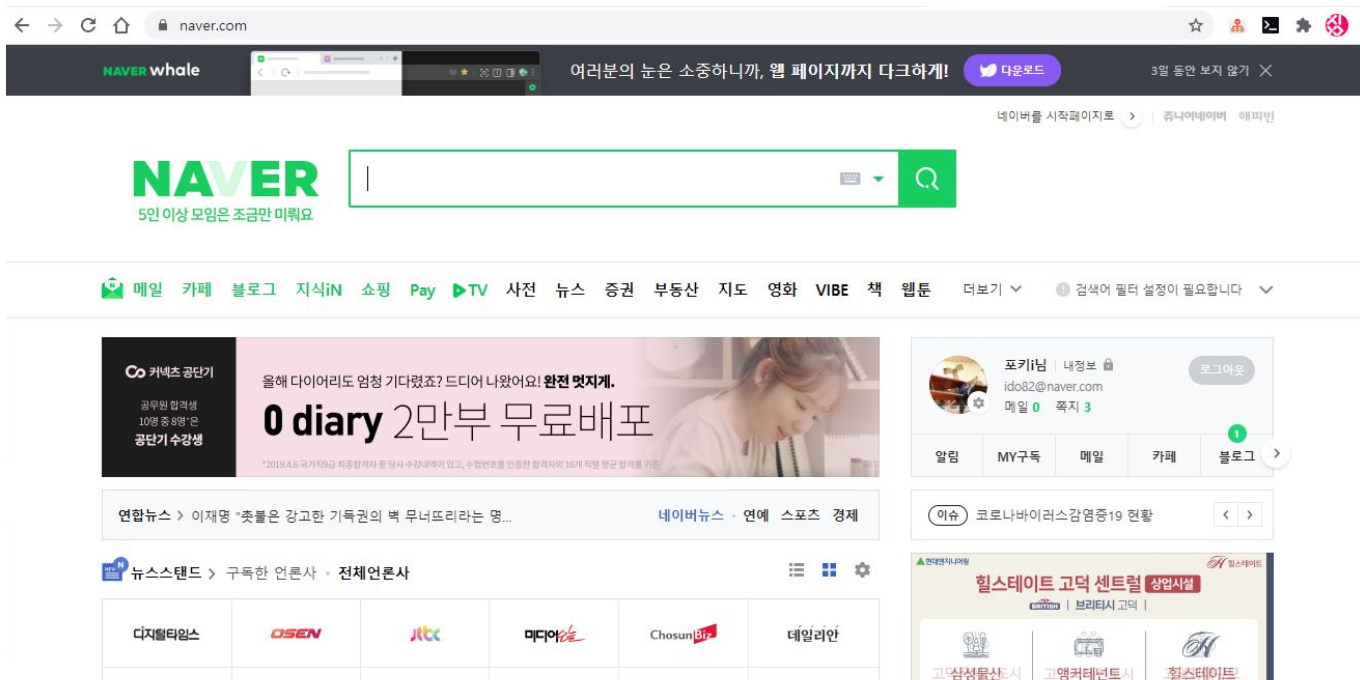
## FTP (File Transfer Protocol)

컴퓨터와 컴퓨터 또는 컴퓨터와 인터넷 간의 파일 교환 서비스 프로토콜

## SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)

호스트 간 메일 전송 서비스 프로토콜

# 프로토콜 확인



웹페이지 주소는 보이지 않는 프로토콜이 존재

# 경로 (절대경로상대경로)

위도/경도 및 집주소와 같은 정확하고 변하지 않는 위치를 가리키는 것  
누군가에게 위치를 알려주어 길을 찾아갈 수 있도록 현재위치기준으로 가리키는 것

# 경로

## (절대경로 상대경로)

`/` : 루트(설정 최상위)    `./` : 현재 위치    `../` : 현재 위치의 상단 폴더

---

### 절대경로

어떠한 웹페이지나 파일이 가지고 있는 고유한 경로를 말한다.

`c:/program/...`

`http://naver.com/email`

### 상대경로

상대경로를 풀어서 보면 '현재 위치한 곳을 기준'으로 해서 '그곳의 위치'이다.

`../program/...`



# 경로 (절대경로 상대경로)



/ : 루트(설정 최상위)    ./ : 현재 위치

../ : 현재 위치의 상단 폴더



./침실/



./화장실/세면대



../../주방/가스렌지



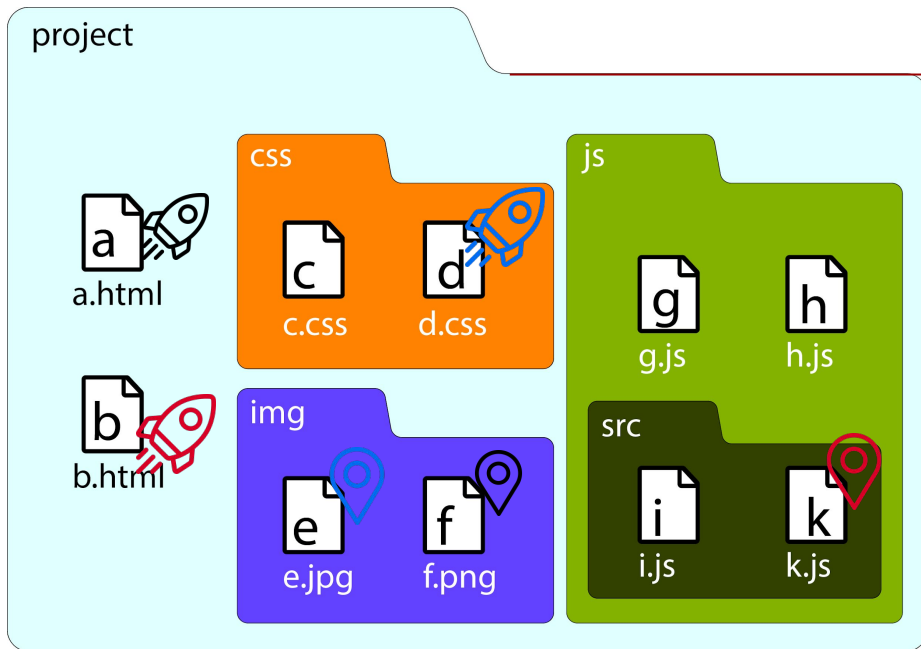
# 경로2

(절대경로  
상대경로)



/ : 루트(설정 최상위)    ./ : 현재 위치

../ : 현재 위치의 상단 폴더



./img/f.png



./js/src/k.js



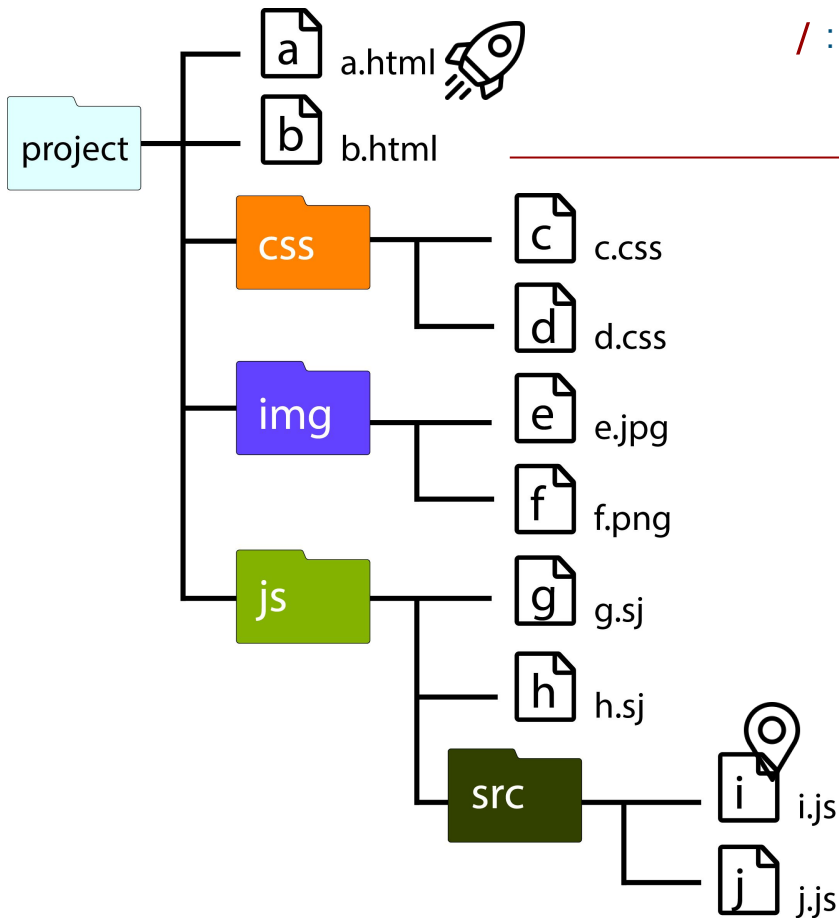
../../img/e.jpg



어떠한 경우라도 폴더의 이름, 파일의 이름은  
영문, 띄어쓰기 없이, 특수문자없이( \_ , - 제외) 사용

# 경로3

(절대경로  
상대경로)



/ : 루트(설정 최상위)    ./ : 현재 위치

../ : 현재 위치의 상단 폴더



./js/src/i.js



# Part-04

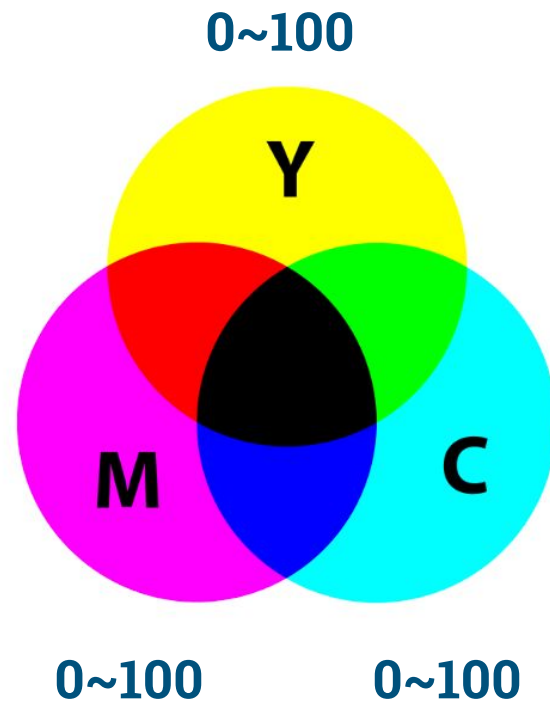
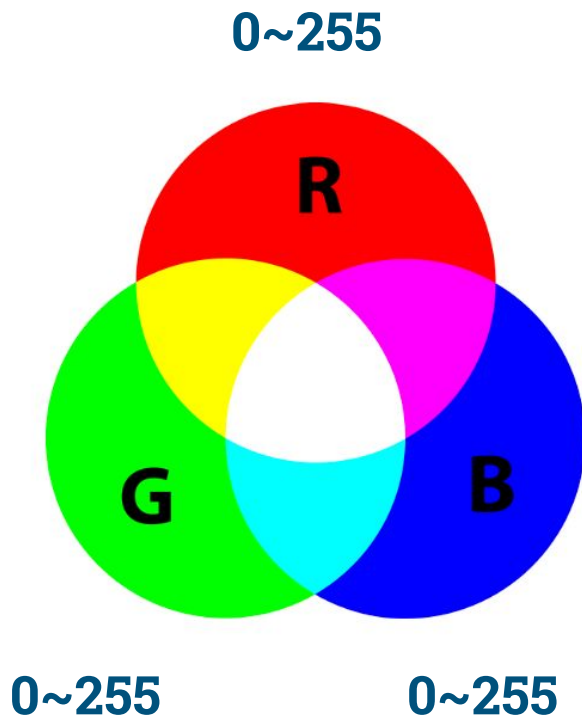
기초 개념 파악

# 색상

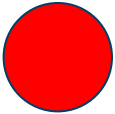
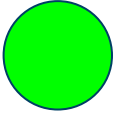

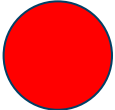
(web RGB-hex, HSB)

# RGB CMYK

RGB / CMYK



# RGB HEX(#)

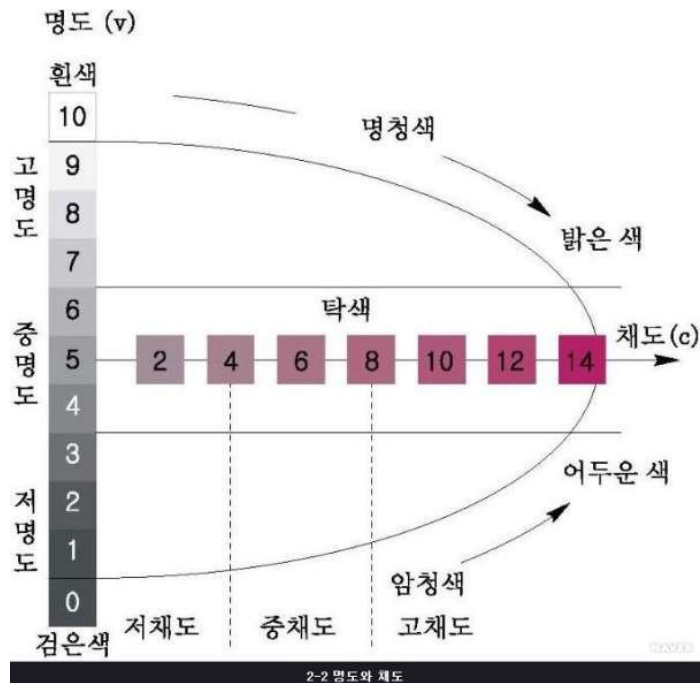
|   | RGB             | HEX(#)          |
|---|-----------------|-----------------|
|  | 0~255           | 0~f * 0~f       |
|  | 0~255           | 0~f * 0~f       |
|  | 0~255           | 0~f * 0~f       |
|  | rgb(255, 0 , 0) | #ff0000    #f00 |

색상  
(hue)

채도  
(saturation)

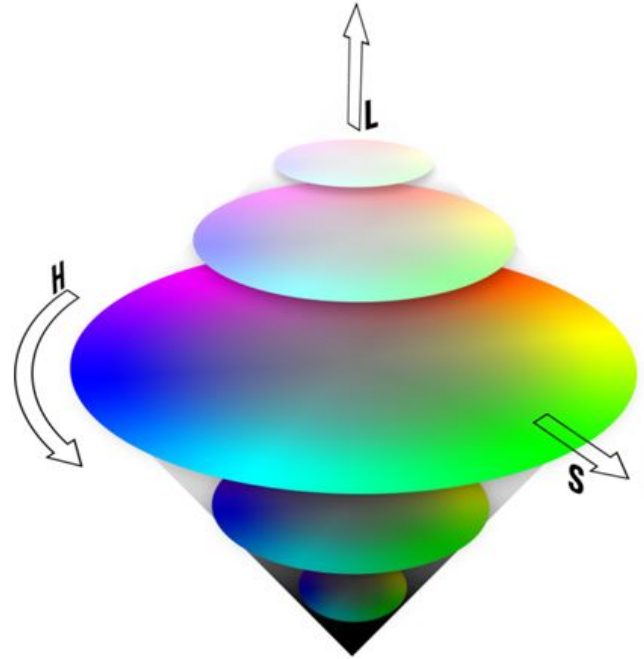
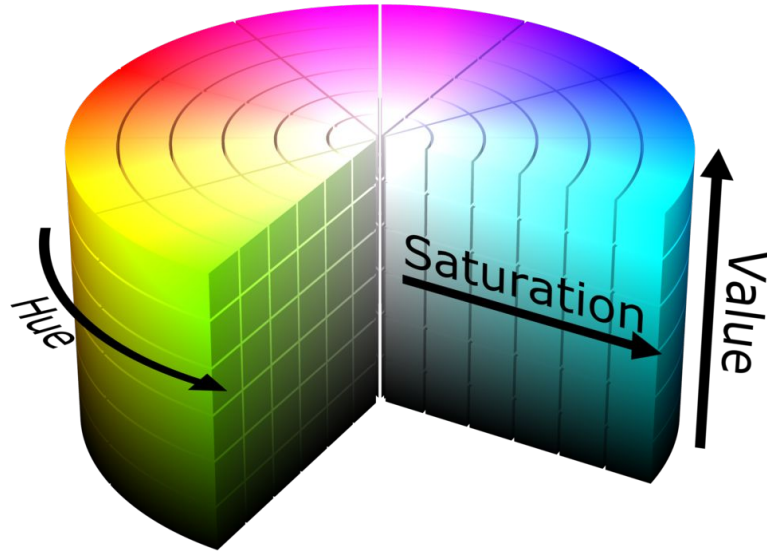
명도  
(bright)

RGB CMYK





# HSB



# color code (in CSS)

<https://htmlcolorcodes.com/>

color: red;

color: #ff0000;

color: rgb(255,0,0);

color: hsl(0,100%,50%);

color: transparent;

# 퇴실시 카드 체크

기기에 성명/시간이 뜨지 않으면  
미승인입니다.

카드승인 확인 및 촬영!!