

- 2 -

서버컴퓨터



클라이언트컴퓨터



-렌더링(해석한 것을 보여주는 단계)

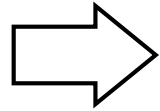
-gecko reflow(렌더링 영상 참고)

-서버와 클라이언트의 동작원리

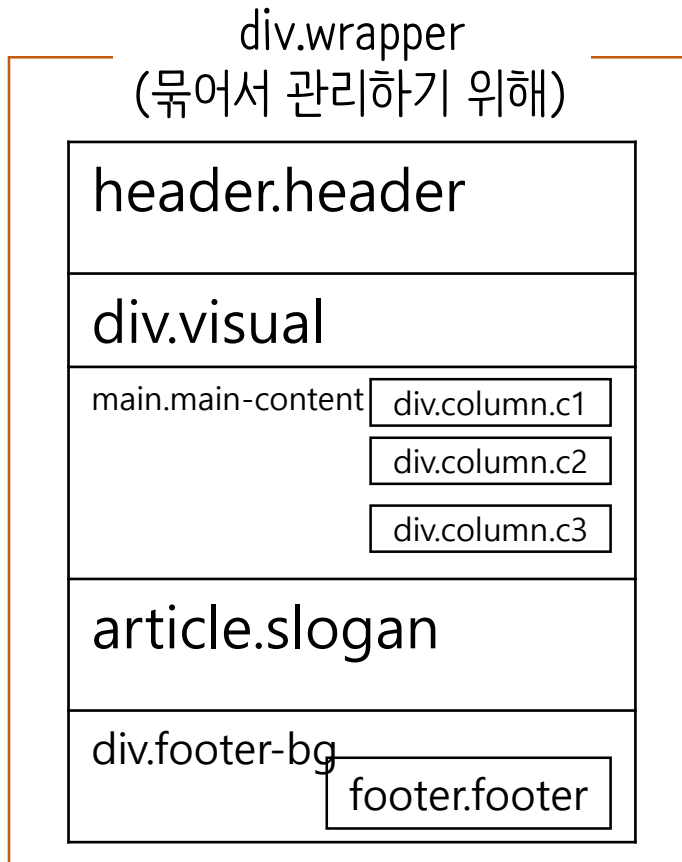
## \*Html의 역할은 구조설계(시멘틱 마크업)

<p>HTML</p>

<p>html.....</p>



기계는 제목인지 알 수 없음.(그래서 제목 태그를 사용)



-디자인 중심으로 생각하지 않기(그룹핑할 때)

-이름을 통해 개발에 도움이 되도록.(네이밍 중요)

# CSS

-설계를 잘 못하면 성능저하

-5번 북마크참고:css디자인

선택(시작)

-태그(혹은 요소,element)

h1 {

(요소선택자)

}

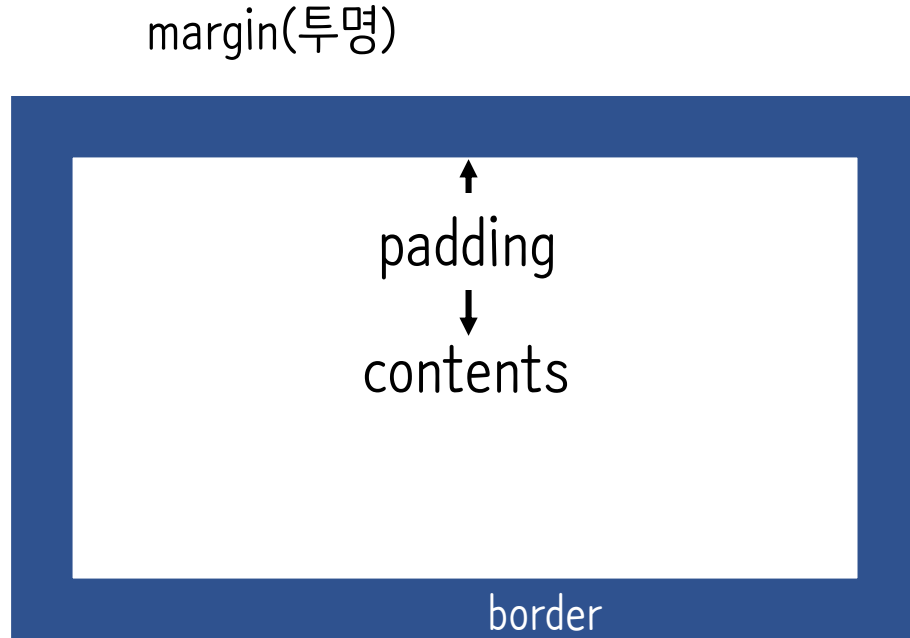
홍길동{상의:셔츠;}

(속성)

(값)

-요소는 기본스타일을 가지고 있다.(여백같은)

## \*Box model



- margin까지 생각해서 배치(위에 배치하면 안돼)
- auto margin을 사용하려면 width가 있어야 함

\*box-sizing  
border-box(계산을 쉽게)  
content-box

\*Flex Box:  
display: flex;(바깥쪽, 부모요소에)  
(18번 북마크 참고-브라우저 지원 관련)

# \*Flex box

Justify

Align => 여러 줄

flex-direction의 기본 값은 row

flex-direction이 row냐 column이냐의 따라 justify-content 달라짐

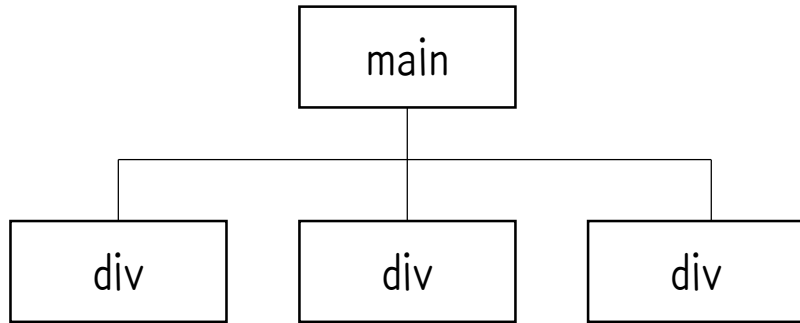
크기를 잘 못 줘도 범위에 넘치지 않게 설정해줌

(flex-wrap: wrap; 을 이용하여 크기를 유지할 수 있음)

order로 위치를 바꿀 수 있음.

[생활코딩flex](#)

# 상속



-박스모델, 배치는 상속되지 않음

-Decoration관련은 상속

-상속보다 본래 가지고 있는 속성이 우선  
(color: inherit; 상속 값으로 받음)

CSS 책 추천 : 웹디자인 2.0 고급

\*index.html

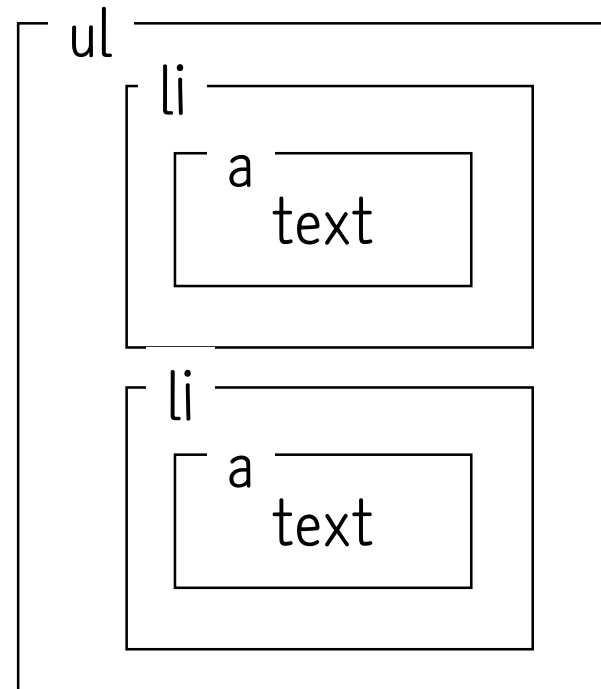
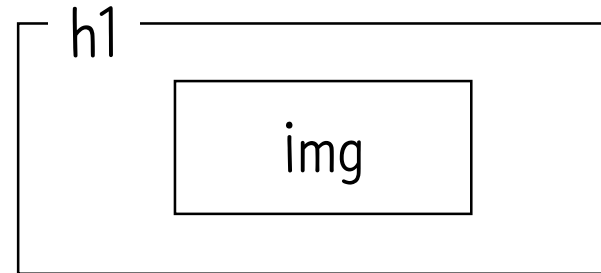
## 1.논리적인 순서

-텍스트 링크 모음 ②

-로고(이미지) ①

-링크(메뉴) ③

## 2.시멘틱 마크업



## 3.네이밍



\*가상요소 선택자

a:link

a:visited

a:hover(다른 곳에도 사용가능)

a:focus (다른 곳에도 사용가능)

\*접근성

WAI-ARIA

aria-describedby(숨김 제목으로 하거나 아리아로 할 수 있음)

\*상위요소에 position주는 것은 위치설정과 관련( top, left로 위치설정시)

\*display: none;은 컴퓨터가 읽지 못하므로 position: absolute; left값을 -9999같이 큰 수로 숨김

nav.navigation

h2.hidden

메인 메뉴

ul.main-menu

li

a

Html에 대해

ul

li

a

\*6