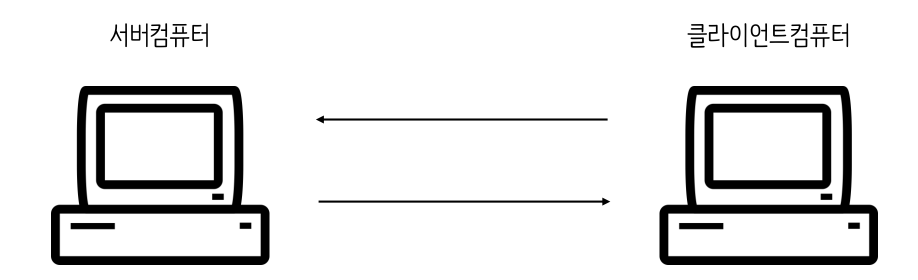
- 2 -



-렌더링(해석한 것을 보여주는 단계)

-gecko reflow(렌더링 영상 참고)

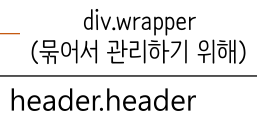
-서버와 클라이언트의 동작원리

*Html의 역할은 구조설계(시멘틱 마크업)





기계는 제목인지 알 수 없음.(그래서 제목 태그를 사용)



div.visual

main.main-content div.column.c1

div.column.c2

div.column.c3

article.slogan

div.footer-bg footer.footer

-디자인 중심으로 생각하지 않기(그룹핑할 때)

-이름을 통해 개발에 도움이 되도록.(네이밍 중요)

CSS

-설계를 잘 못하면 성능저하

-5번 북마크참고:css디자인

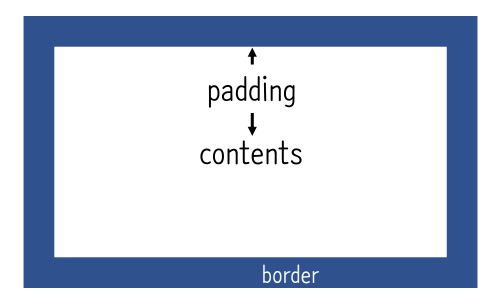
```
선택(시작)
-태그(혹은 요소,element)
h1 {
(요소선택자)
```

홍길동{상의:셔츠;} (속성) (값)

-요소는 기본스타일을 가지고 있다.(여백같은)

*Box model

margin(투명)



-margin까지 생각해서 배치(위에 배치하면 안돼)

-auto margin을 사용하려면 width가 있어야 함

*box-sizing boerder-box(계산을 쉽게) content-box

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

*Flex box

Justify Align => 여러 줄

flex-direction의 기본 값은 row

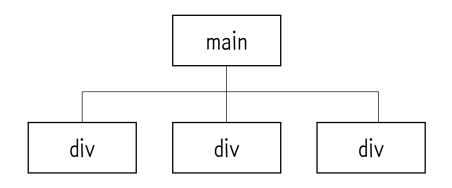
flex-direction이 row냐 column이냐의 따라 justify-content달라짐

크기를 잘 못 줘도 범위에 넘치지 않게 설정해줌 (flex-wrap: wrap; 을 이용하여 크기를 유지할 수 있음)

order로 위치를 바꿀 수 있음.

생활코딩flex

상속



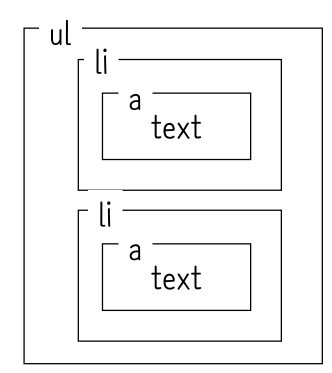
- -박스모델, 배치는 상속되지 않음
- -Decoration관련은 상속
- -상속보다 본래 가지고 있는 속성이 우선 (color: inherit; 상속 값으로 받음)

CSS 책 추천 : 웹디자인 2.0 고급

- 1.논리적인 순서
- -텍스트 링크 모음 ②
- -로고(이미지) ①
- -링크(메뉴) ③

2.시멘틱 마크업

h1 img



3.네이밍

*가상요소 선택자

a:link

a:visited

a:hover(다른 곳에도 사용가능)

a:focus (다른 곳에도 사용가능)

*접근성

WAI-ARIA

aria-described(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

