

-4-

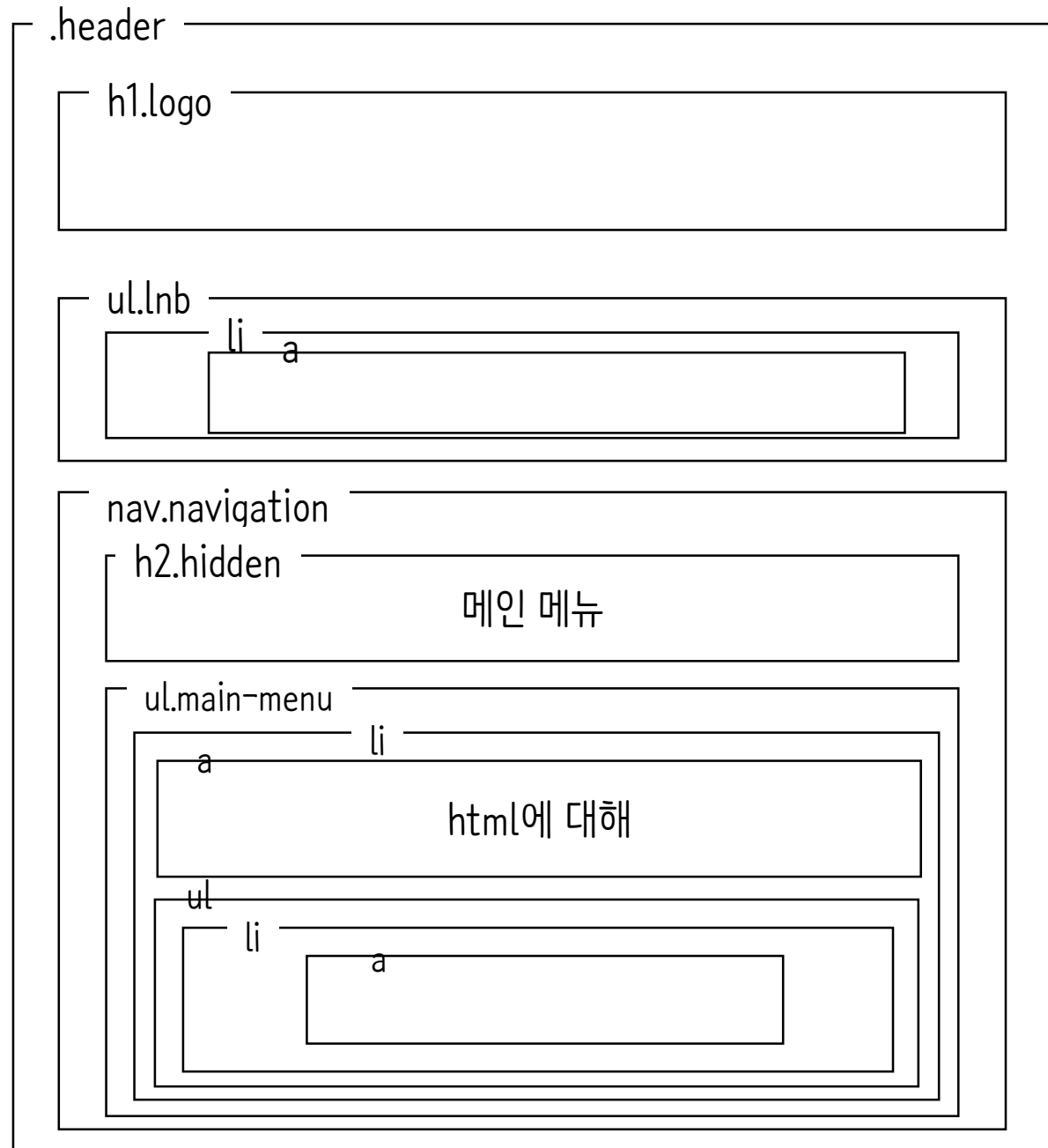
*구조

*레퍼런스를 자주 봐야한다.

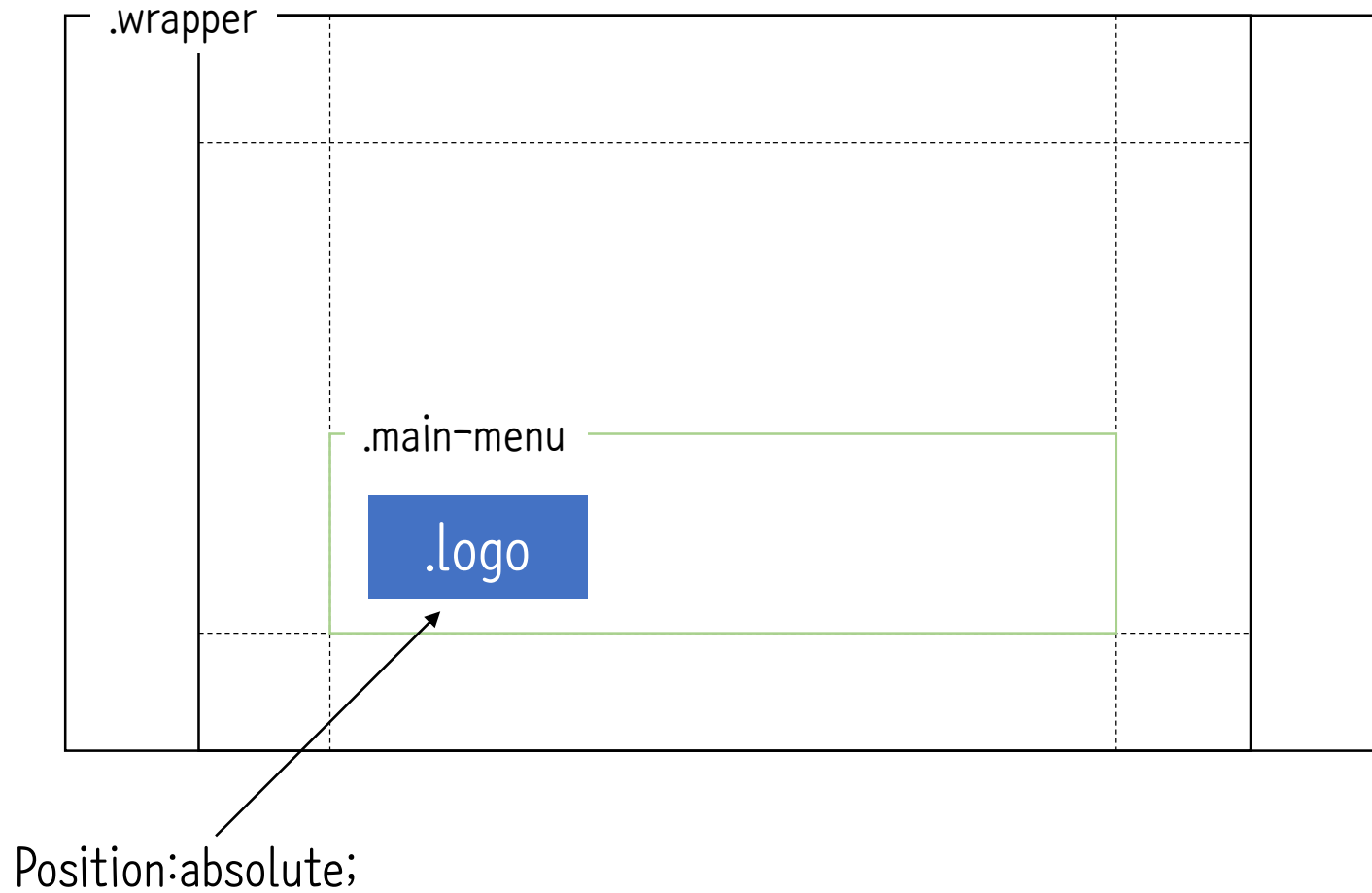
*페이스북(1분 코딩)

-아웃라이 태그 안에 제목태그는 nav때문에
자동으로 영향을 받는다.

-현업에선 DOM tree로 구현



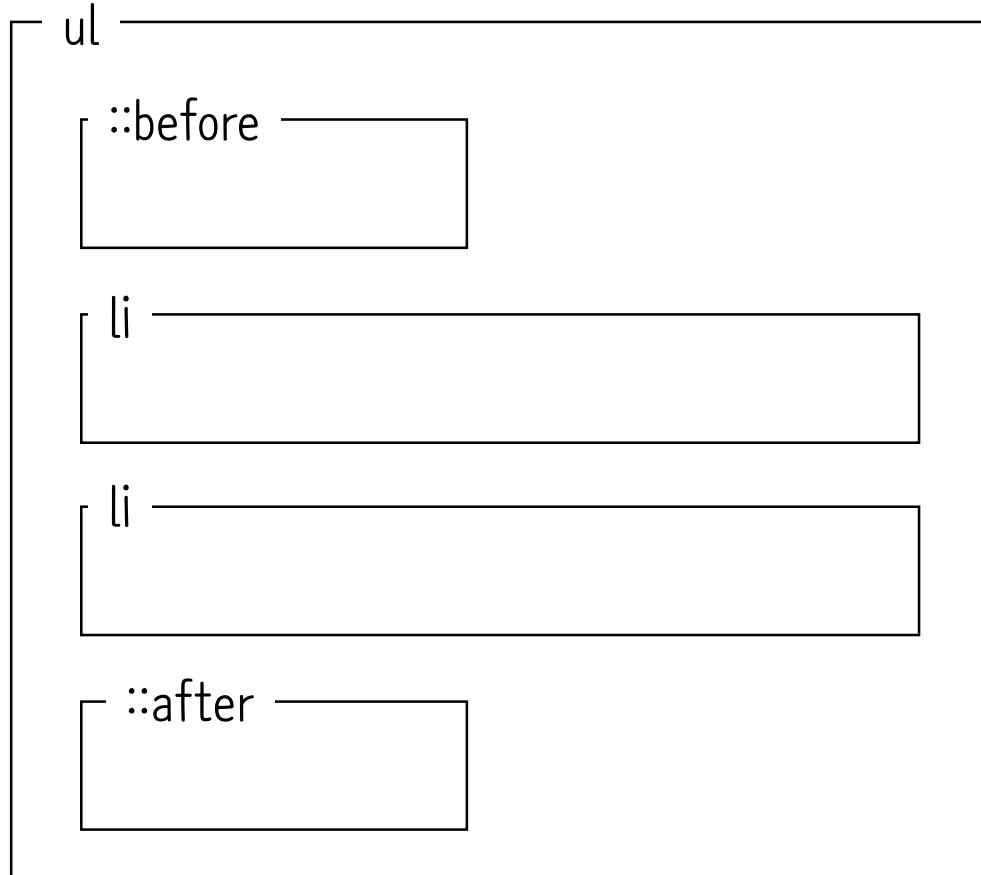
*설계



-적은 코드로 유지보수가 용이하게 생각
:일단 만들어보고 익숙해지면 정리

-패딩이나 마진 사용시 값을 4개주는 것
이 작업에 용이하다.
(성능차원에선 좋지 않다.)

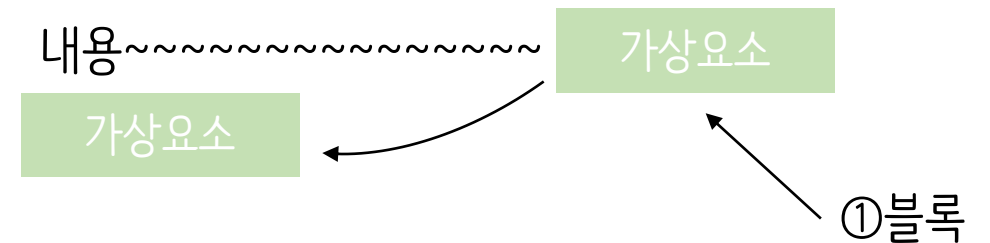
-float에 가상요소를 사용하려면 부모요소에 만든다.



-clear는 블록상자에만 적용가능
(가상요소 사용시 가상요소 블록으로 변환)

-clear가 없는 상태에서 가상요소 생성시 뒤 화면이 보이는 것은 가상요소 크기 때문(content에 내용을 주었을 때)

-block으로 만들면서 옆에서 밑으로 떨어진다.



-a에 padding을 줘도 안 먹히는 건 inline요소이기 때문

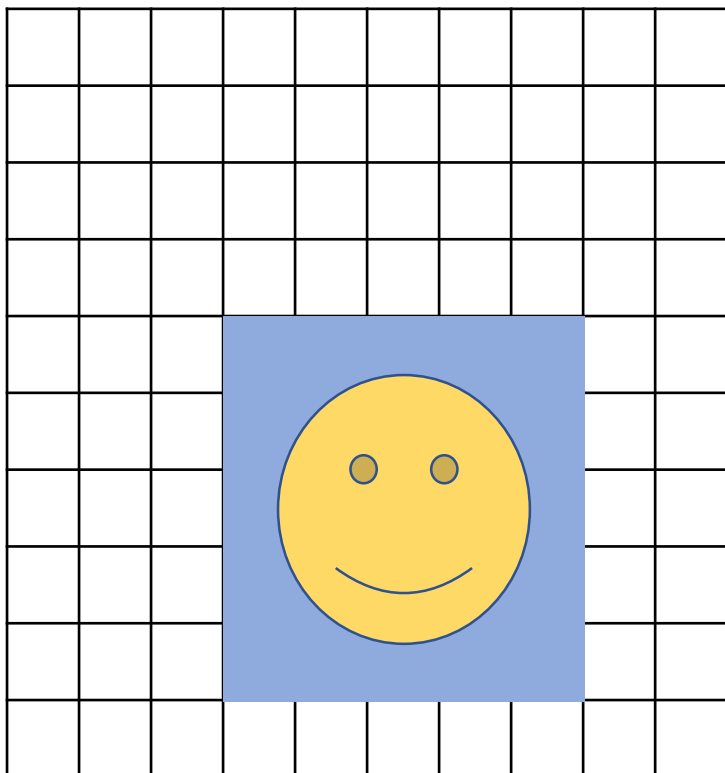
:block으로 바꿔 줌

:inline의 높이를 변경하려면 inline-height

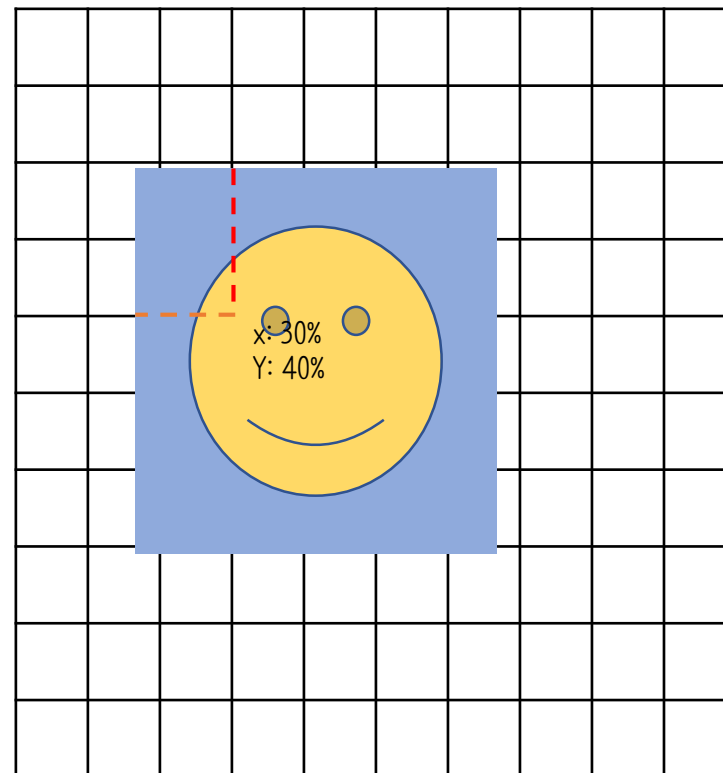
:예제에서는 inline-height도 사용하고 옆에 패딩을 주기 위해 display: block;으로 했음

-요즘 이미지 추세 => SVG파일

x: 30px
Y: 40px



x: 30%
Y: 40%



*그라디언트

- 만약을 위해 그라디언트 및 배경에 색을 넣어줌
(그라디언트가 안되는 예전 브라우저를 위해)
- 10번 북마크 참고
- 대표속성 밑에 봐야 나온다
- codepen.io 참고