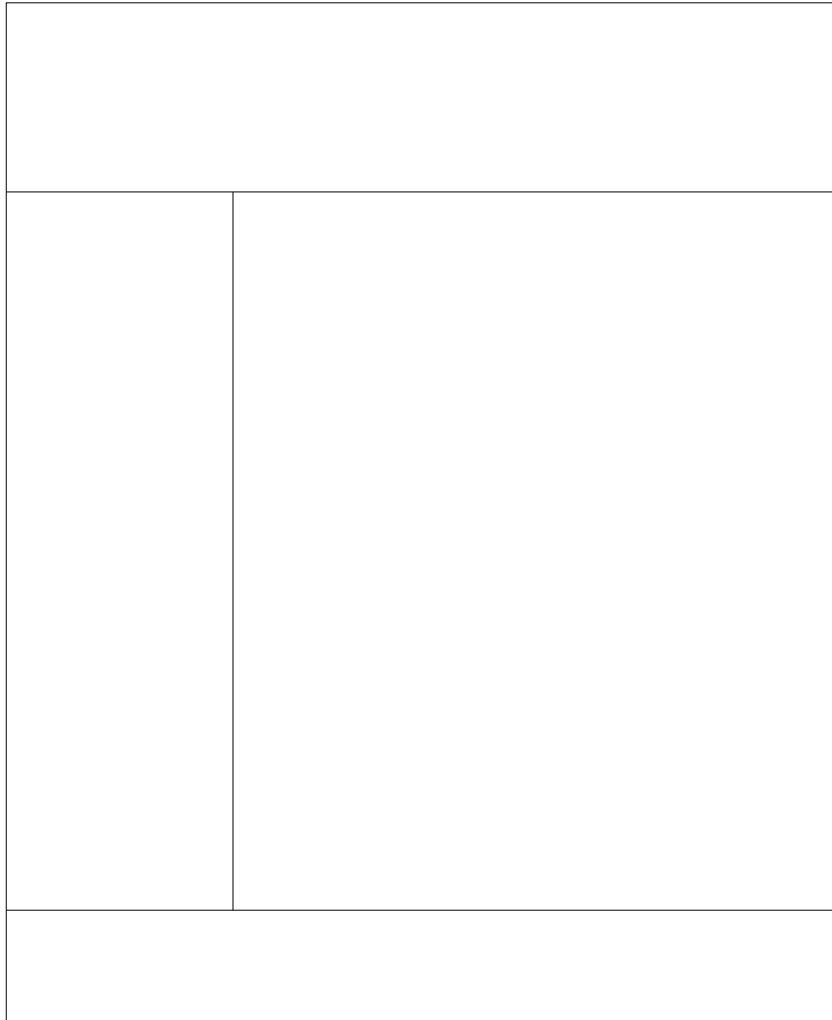


Component system

구조가 살아있는 웹사이트 디자인

조현진 (<http://blog.naxer.net>)

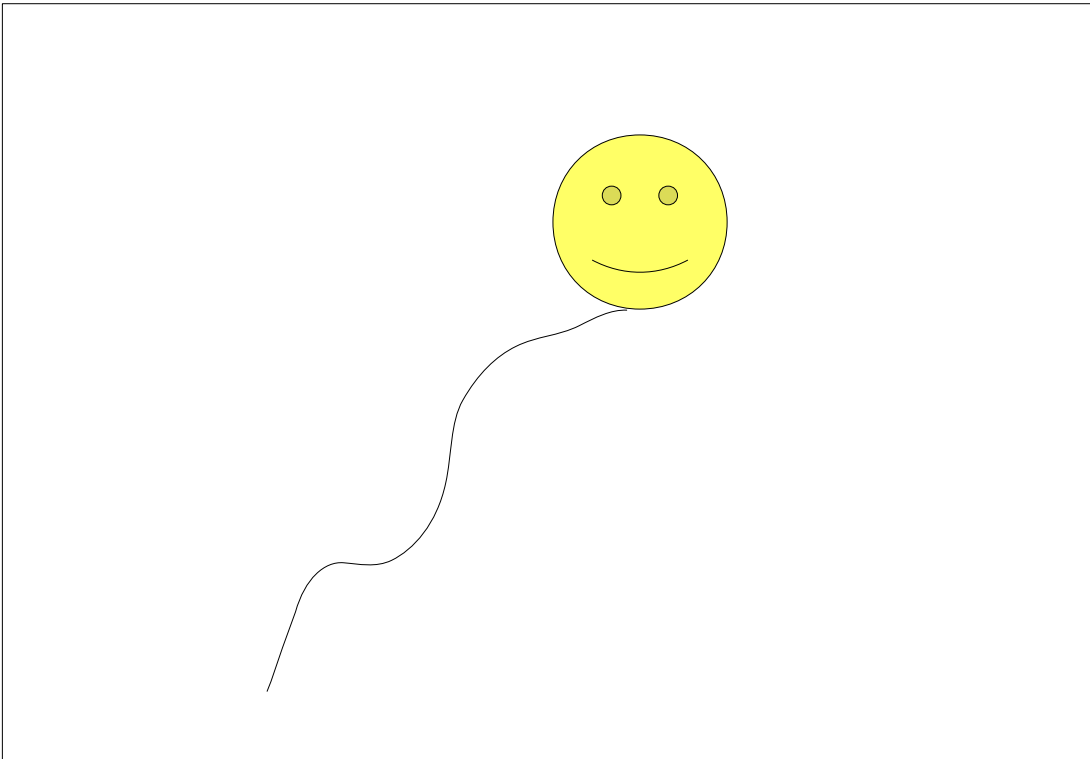
틀에 박힌 웹사이트



대메뉴는 꼭대기에,
서브메뉴는 좌측에,
자잘한 건 오른쪽이나
바닥에...

늘 하던대로 하면
사이트 하나쯤은 금방 뚝딱.

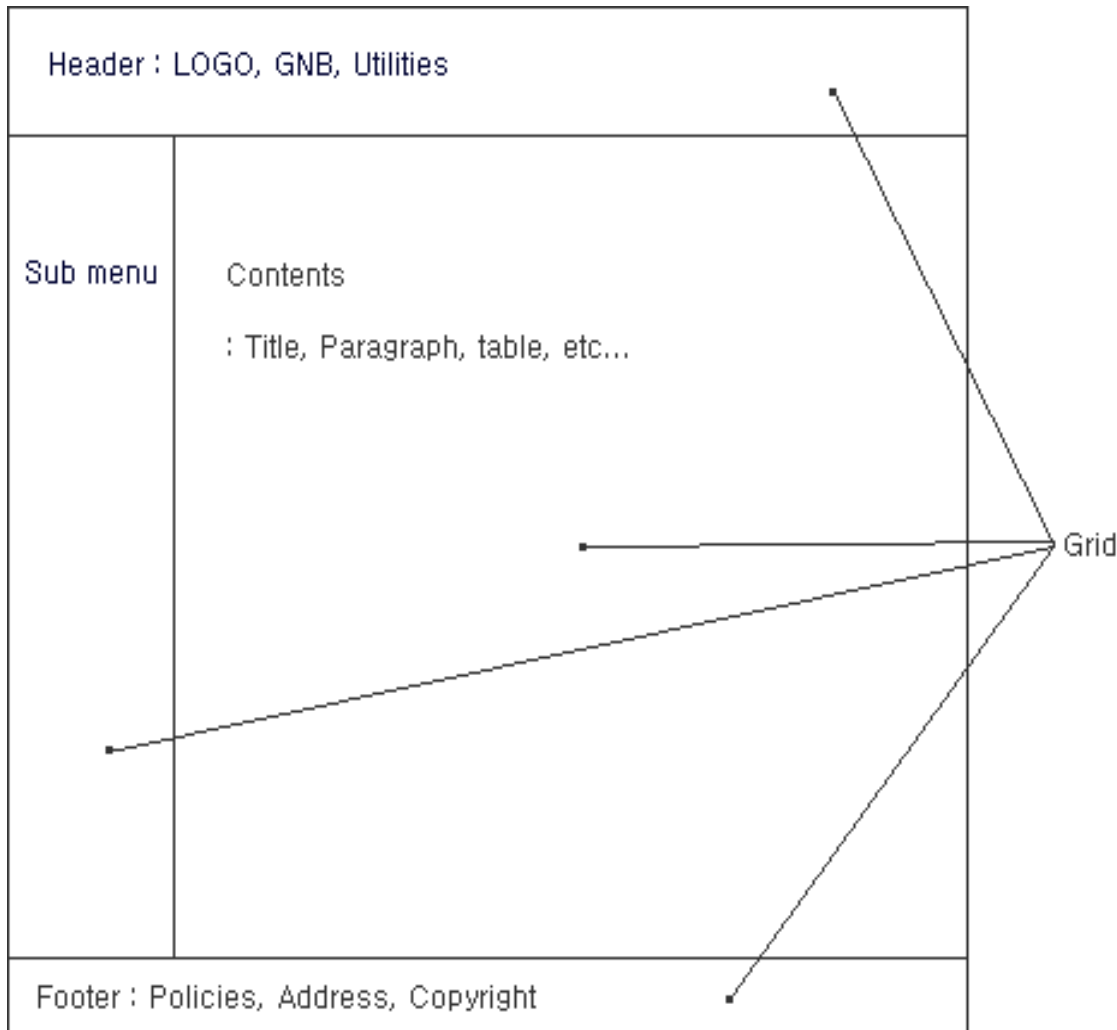
틀이 없는 웹사이트



매번 모양이 변하는
페이지.

화려하지!?

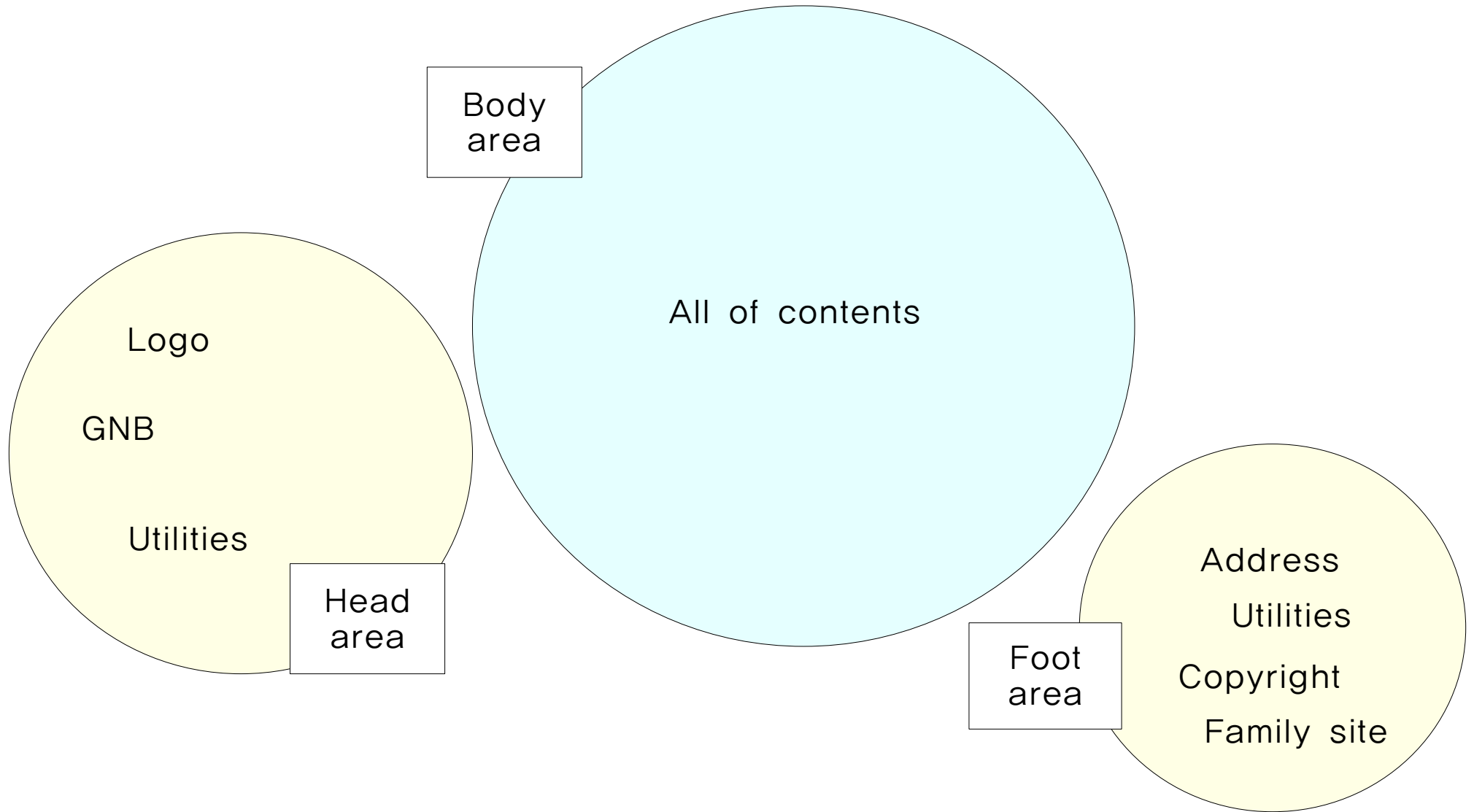
Grid system



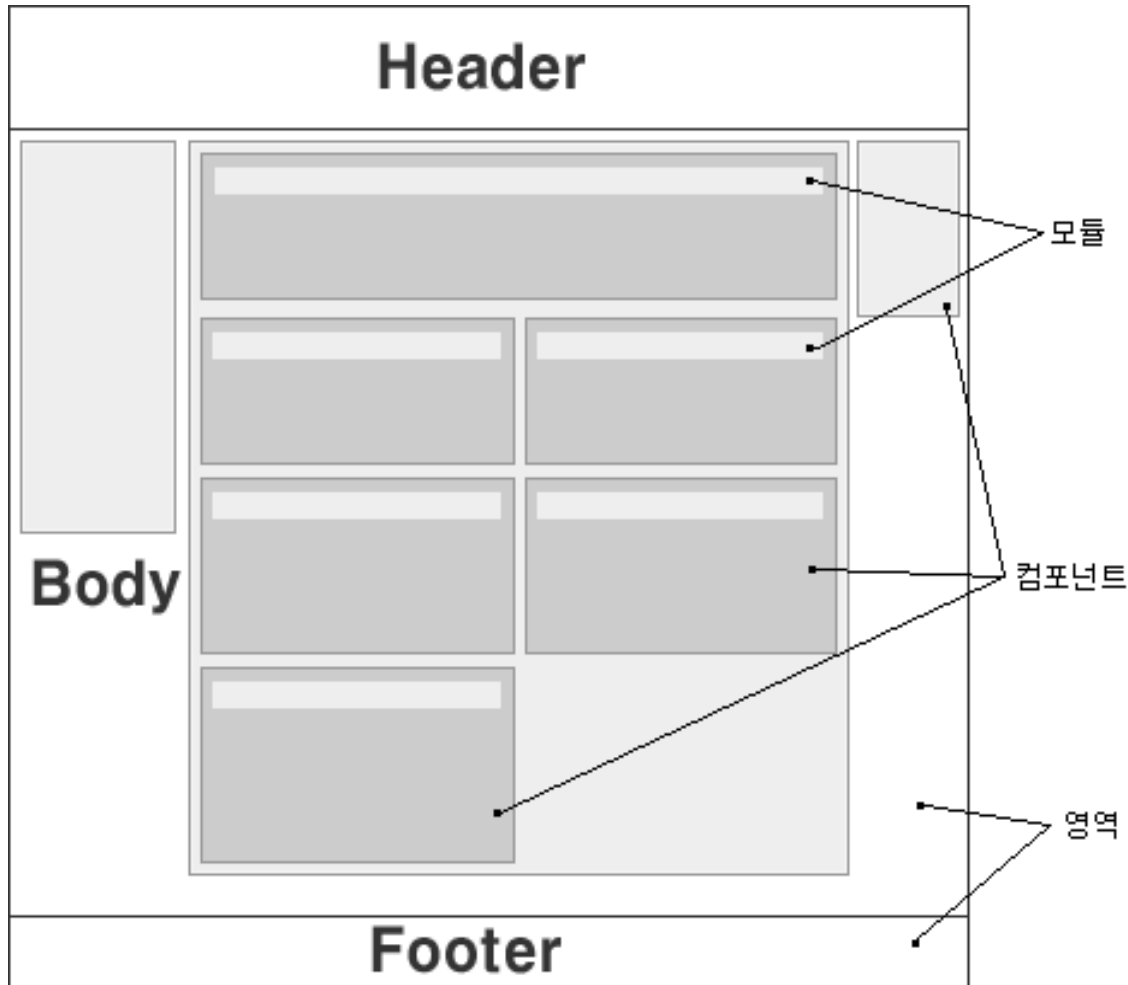
화면을 효율적으로 구성하기 위해 시각적으로 구획하는 것

- 구역(Grid)
디자이너가 판단하여 구획하기도 하지만, 비례 원리에 입각해 타당하게 분할하는 것이 좋다.
- 목적
웹사이트 전체에 걸쳐 통일된 규칙에 근거한 구성을 실현하기 위해서 이 시스템을 사용한다.
- 구조 / 반복 / 전달
반복적 요소에 정해진 위치를 제공하여 분할 요소간의 관계성을 표시한다. 이를 통하여 사용자는 보다 빠르게 원하는 정보에 도달할 수 있다.

Classification – Grid



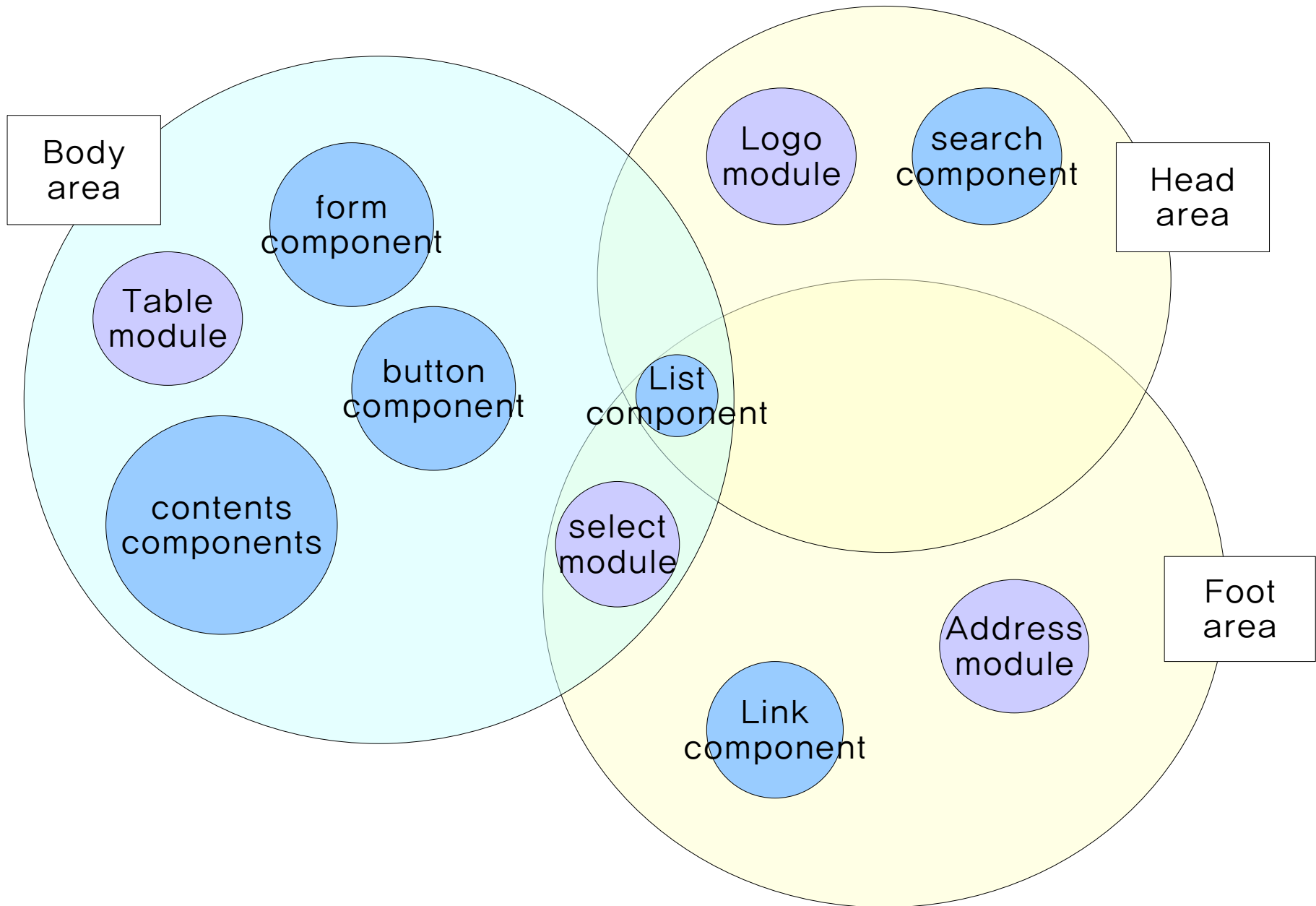
Component system



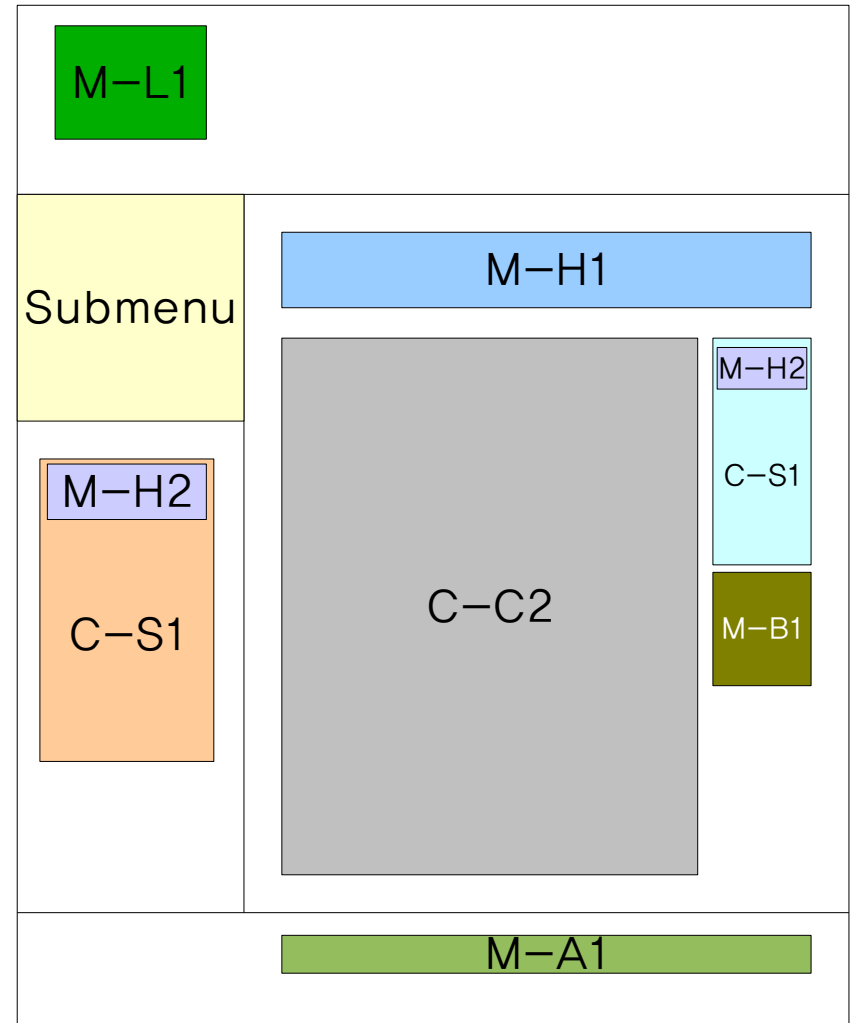
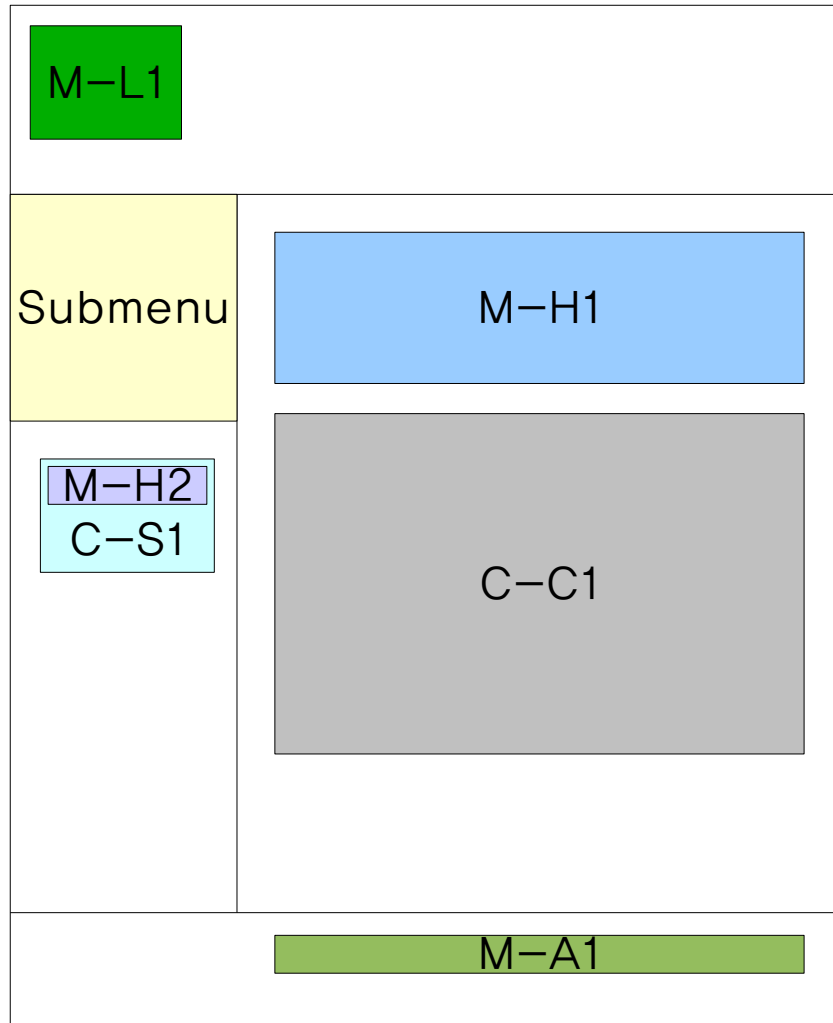
문서 구조를 분해하여 정의하고 그 조합을 통해 구조 전체를 표현하는 방식

- 영역
화면을 기능적-의미적으로 분할한 영역
- 컴포넌트
각 영역을 구성하는 조합 요소, 컴포넌트는 복수의 모듈로 구성된다.
- 모듈
분할 불가능한 최소의 단위.
- 이점
기본 설계에 근거하여 최소한의 구성 요소를 사용함으로써 탄력적으로 제작할 수 있다. 범용적으로 만들어진 컴포넌트의 조합으로 다양한 구성이 가능하다.

Classification – Component



Output – Component



C-component M-module