

WEB LAYOUT BASIC: 002



MARGIN, PADDING, BORDER, OUTLINE



레이아웃 제작하기



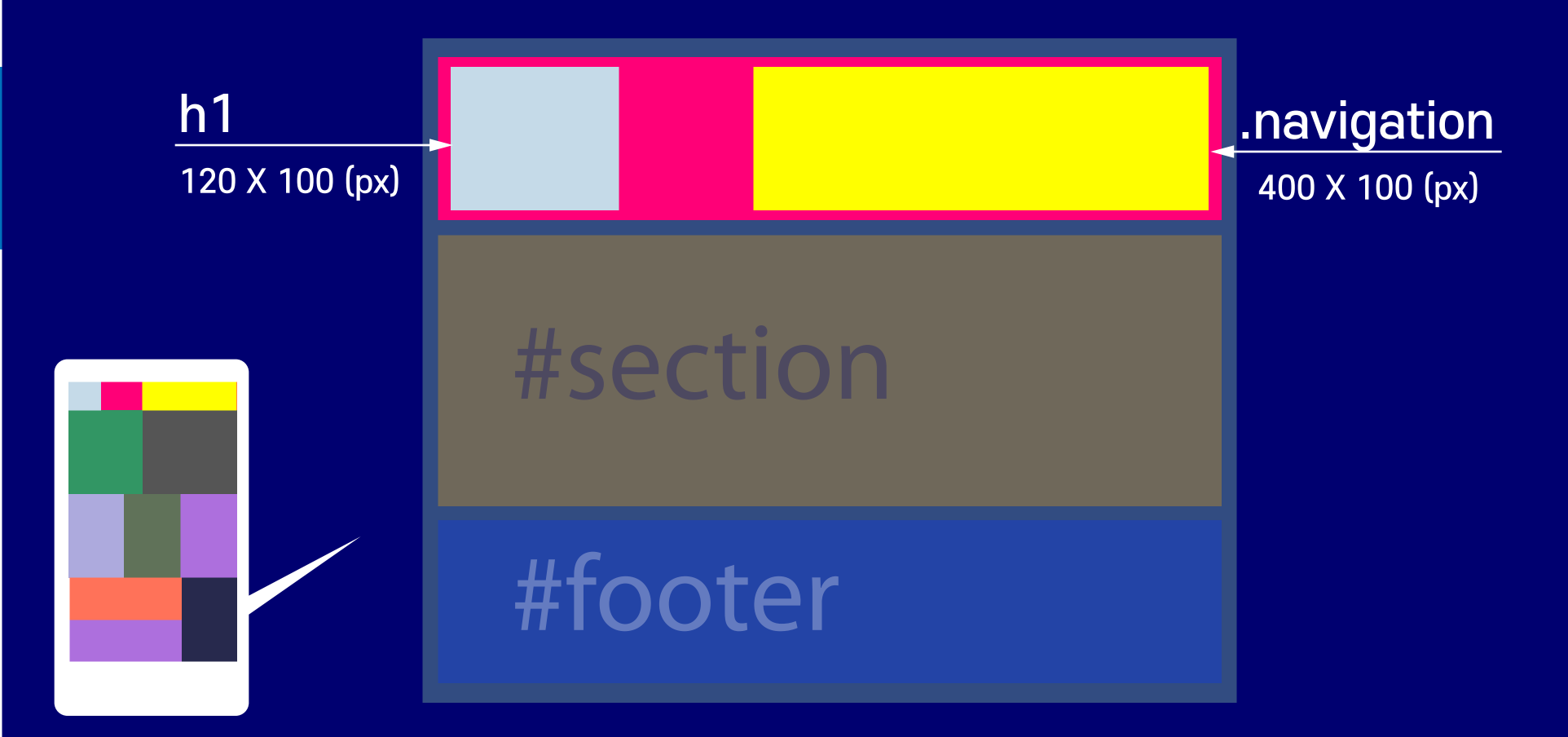


#header 내용 형태 변경하기

#header 추가 요소 레이아웃배치 변경

h1 요소는 로고/회사중요표시 .navigation 요소는 주요 메뉴 링크 영역 의미 좌우/ 위치로 인해 float값을 처리

단위표기시 가로 x 세로 순서로표기



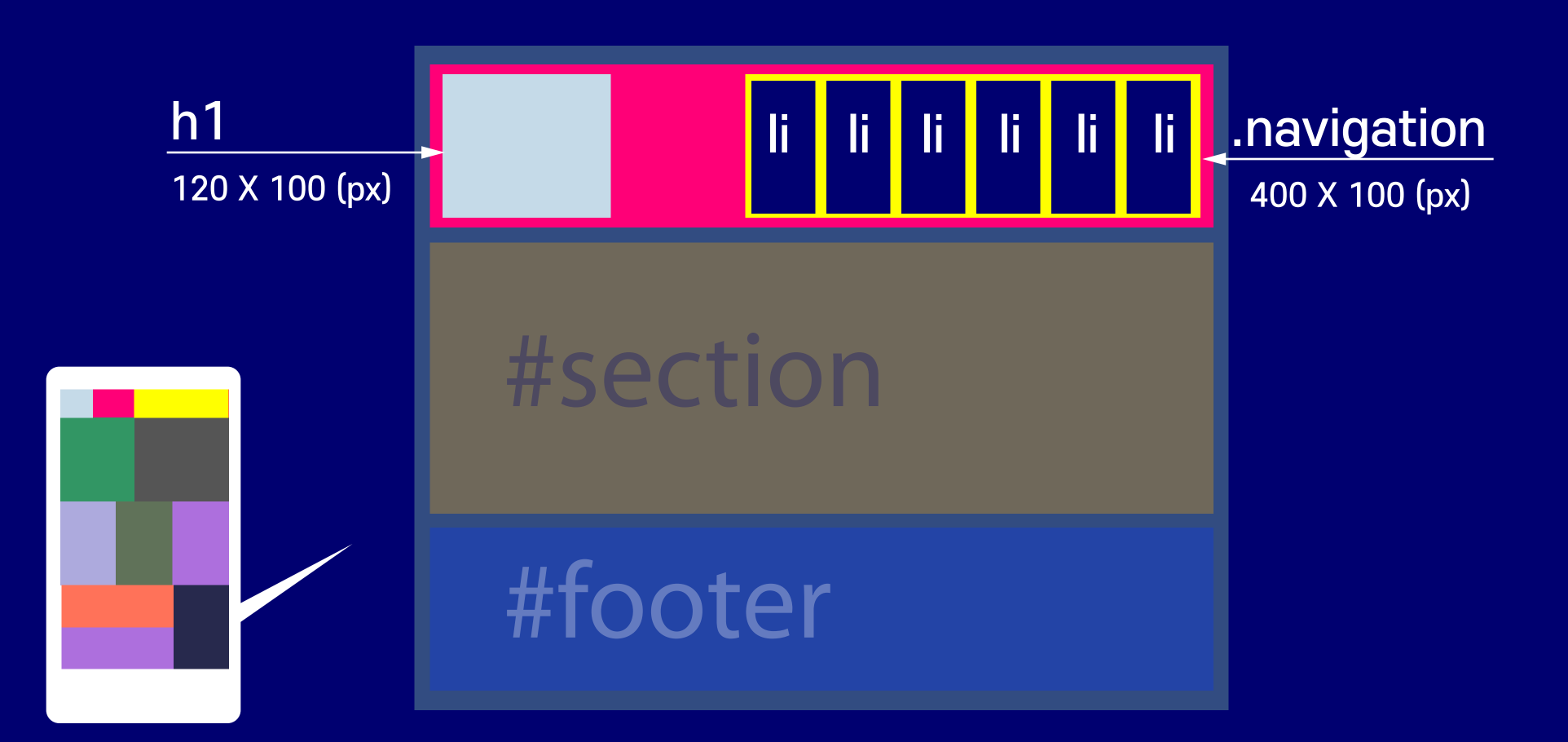


.navigation 메뉴분할하기

#header 추가 요소 레이아웃배치 변경

.navigation 요소는 여러개의 링크 항목을 가지고있으므로, 형태 및 역할을 고려해 보아야함

li 요소는 ul/ol의 요소를 부모요소로 취해야 함





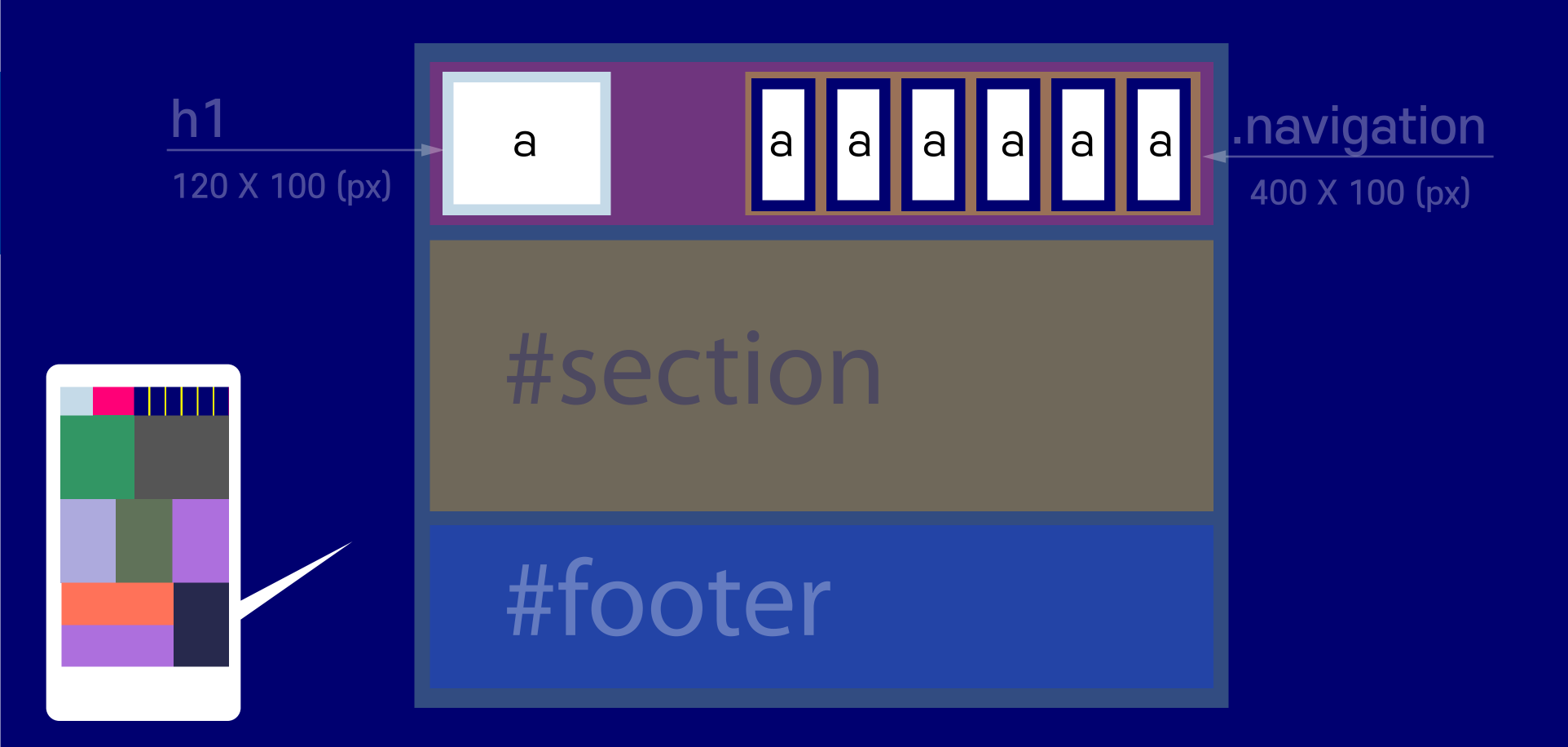
필요요소에 a / img 삽입

img, a(anker) 요소는 독단으로 사용할 수 없으며, block 요소를 감싸고 있어야함.

anker 요소는 inline 요소는 크기를 가질 수 없으므로, 필요시 강제로 block요소로 처리 (display : block)

padding overflow:hidden; overflow:visible; overflow:auto; overflow-x:...; overflow-y:...;

의미 파악하기





기능 요약 및 정리







- 웹페이지 내에서 인지하는 파일은 index.html
- html/ css/ javascript 문서는 무도 각각의 기능을 처리하므로, 별도의 파일을 생성하여 연결하는 것을 권장
- 디자인/코딩 작업시 전체의 큰 형태부터 차분히 제작해 나갈것을 권장.
- layout 위치를 파악하기 위해, float, margin 등의 각각의 기능을 파악 할것
- 여백사용시 margin/padding의 용도를 파악하여 적절히 사용할 것
- inline/block요소의 의미를 파악하고 필요시 변화하여 사용
 단, inline요소는 block요소 내부에 삽입하여 사용(block요소로 변환하여도 고유성질은 inline)
- img요소 사용시가로/세로의 크기를비유에 맞게 사용
- 넘치는 영역시 overflow 기능을 사용하여 처리



Basic layout 01 END



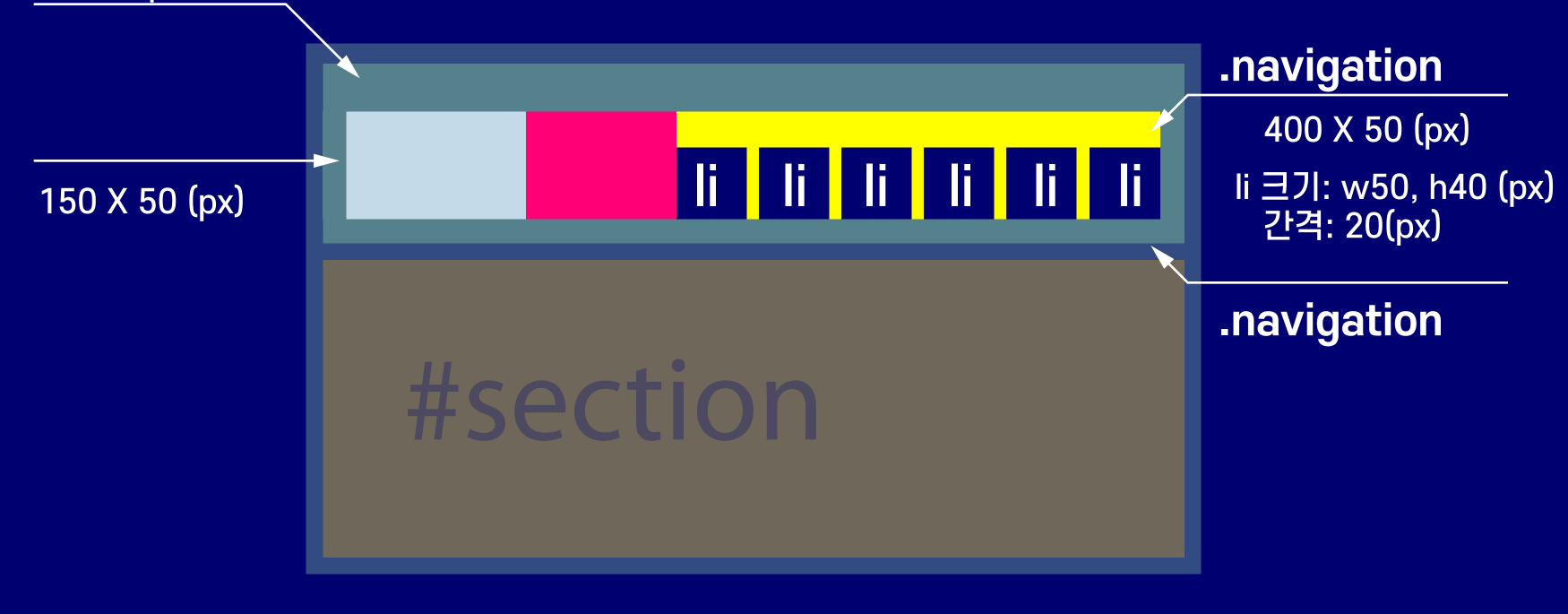


#headBox 내부 공백설정

#headBox

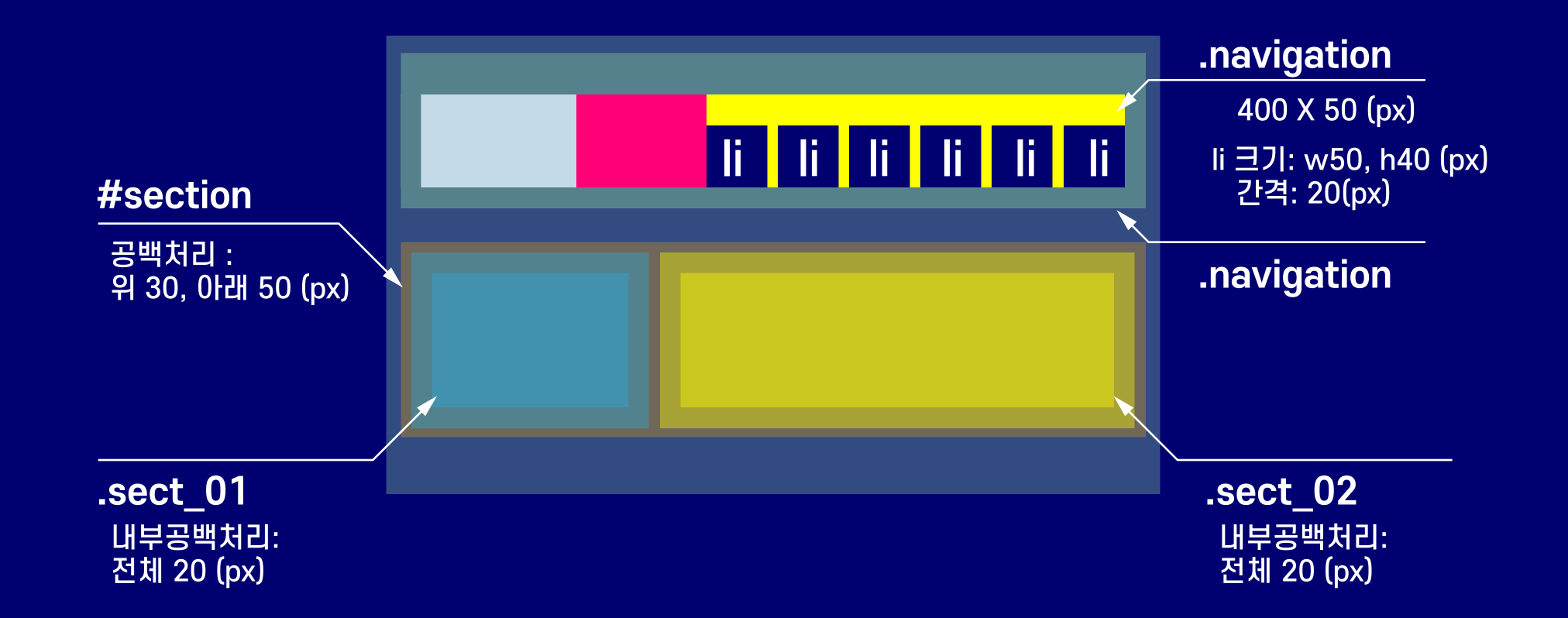
공백처리: 위 30, 아래 20, 왼/오른 20 (px)

하단: 1px 직선 #00AAFF





#section 공백설정





#section 공백설정

