



WEB LAYOUT

BASIC : 002

MARGIN,PADDING,BORDER,OUTLINE



레이아웃 제작하기



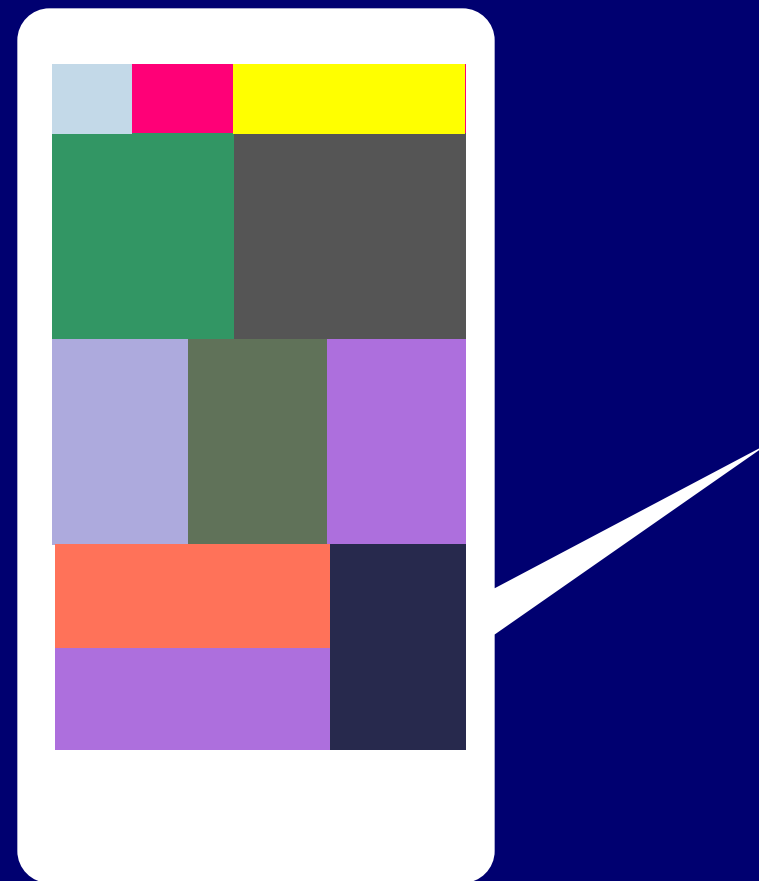
STEP_06 layout - 05-4

#header 내용 형태 변경하기

#header 추가 요소
레이아웃배치 변경

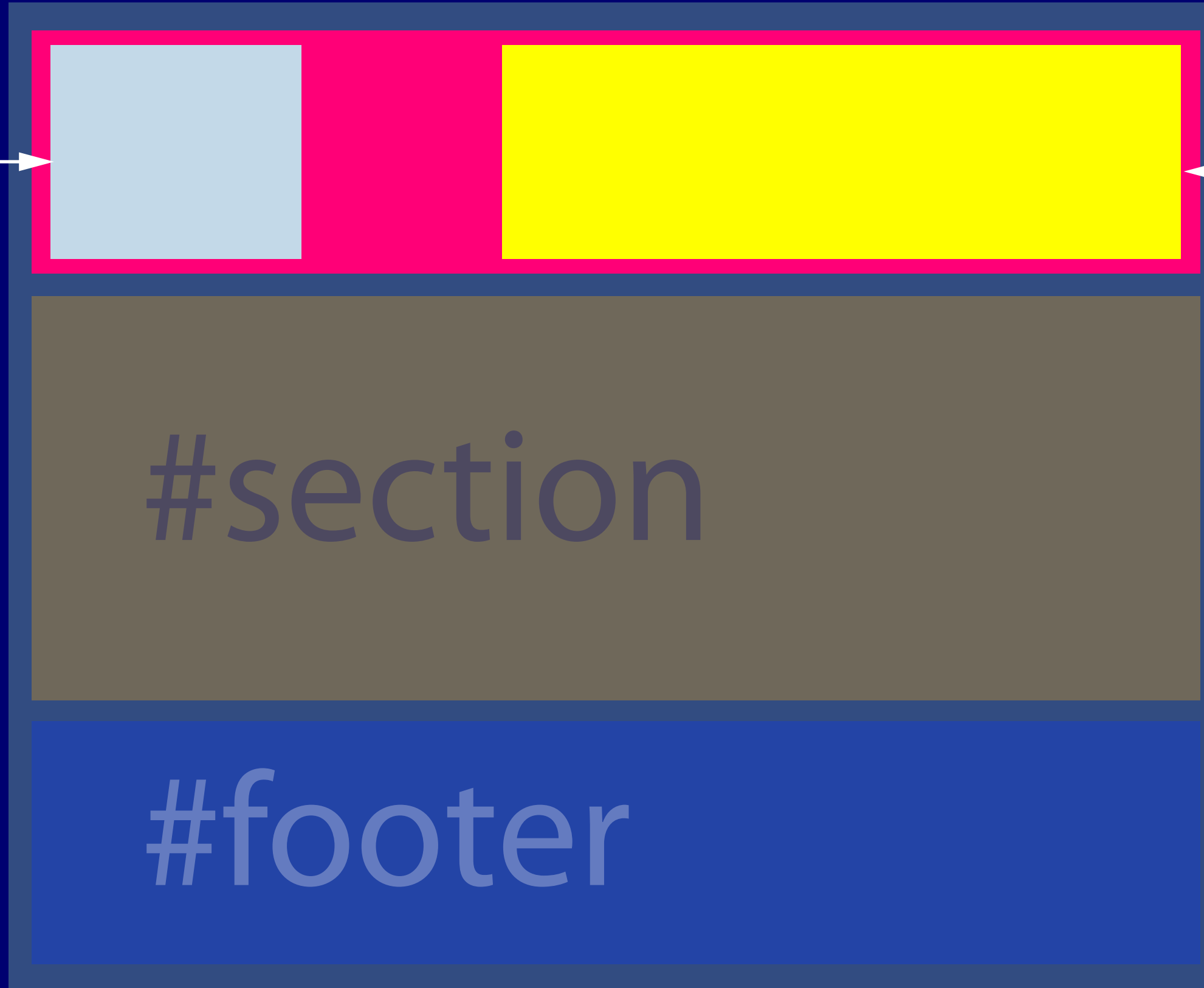
h1 요소는
로고/회사중요표시
.navigation 요소는
주요 메뉴 링크 영역 의미
좌우/ 위치로 인해
float값을 처리

단위표기시
가로 x 세로 순서로표기



h1

120 X 100 (px)



.navigation

400 X 100 (px)



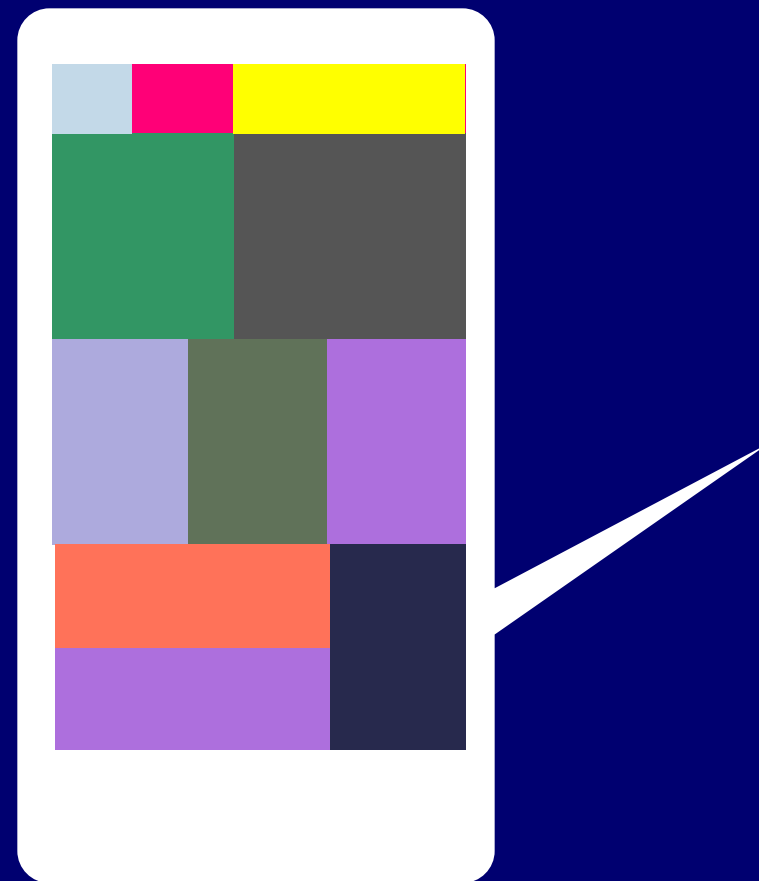
STEP_06 layout - 05-5

.navigation 메뉴분할하기

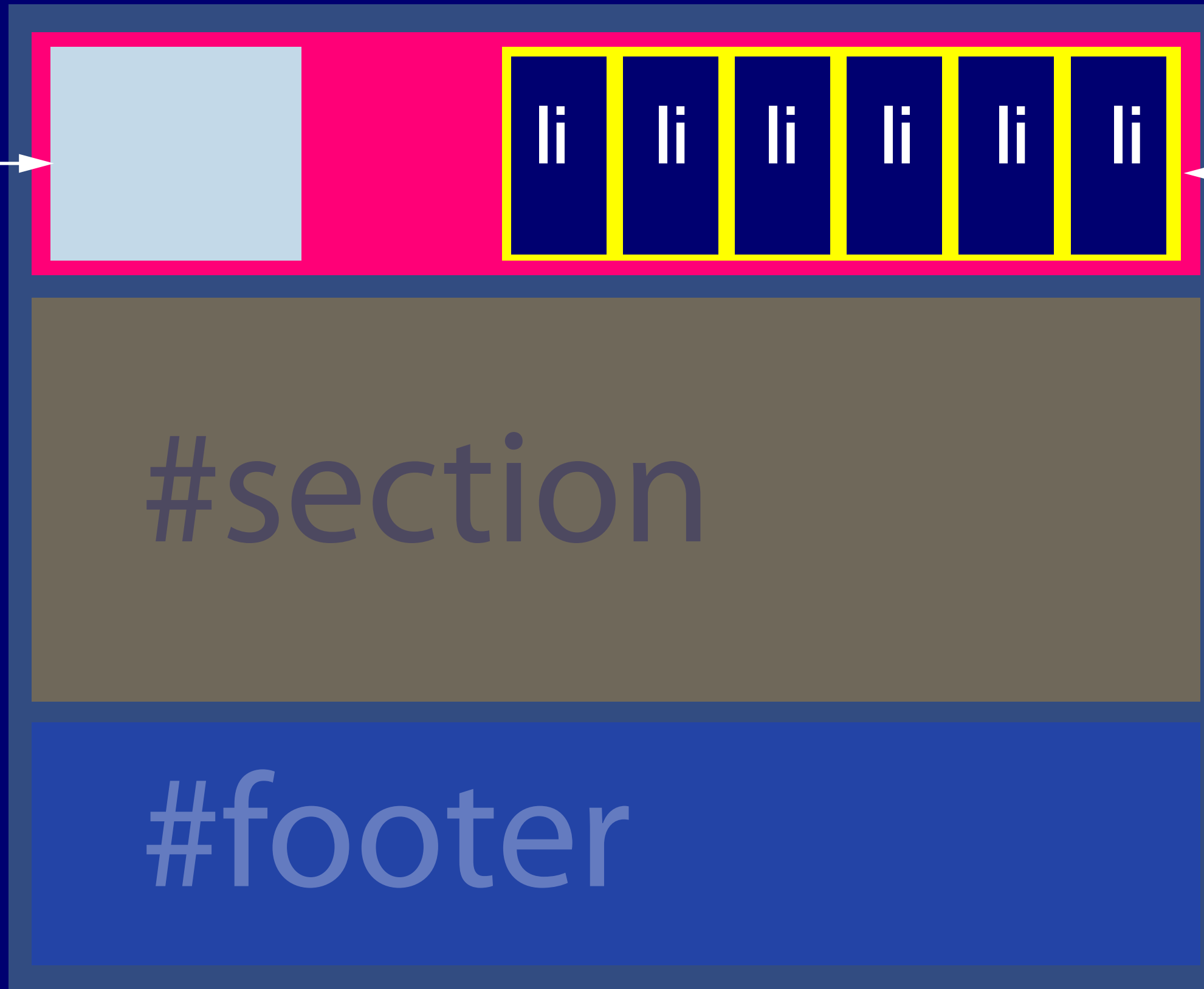
#header 추가 요소
레이아웃배치 변경

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

li 요소는 ul/이의 요소를
부모요소로 취해야 함



h1
120 X 100 (px)



.navigation
400 X 100 (px)



STEP_06 layout - 05-6

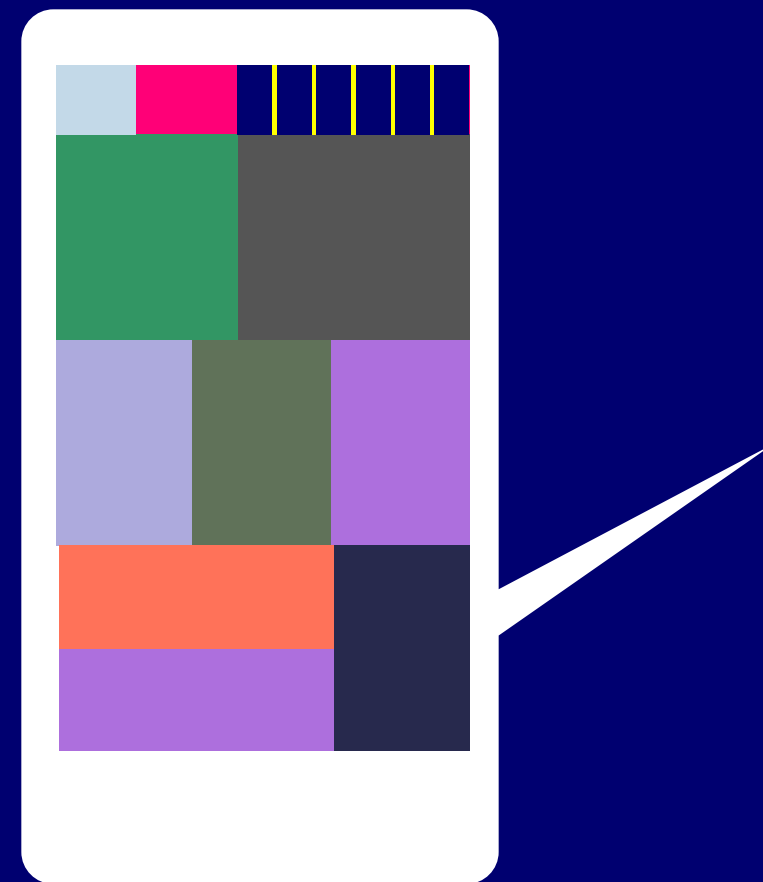
필요요소에 a / img 삽입

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)

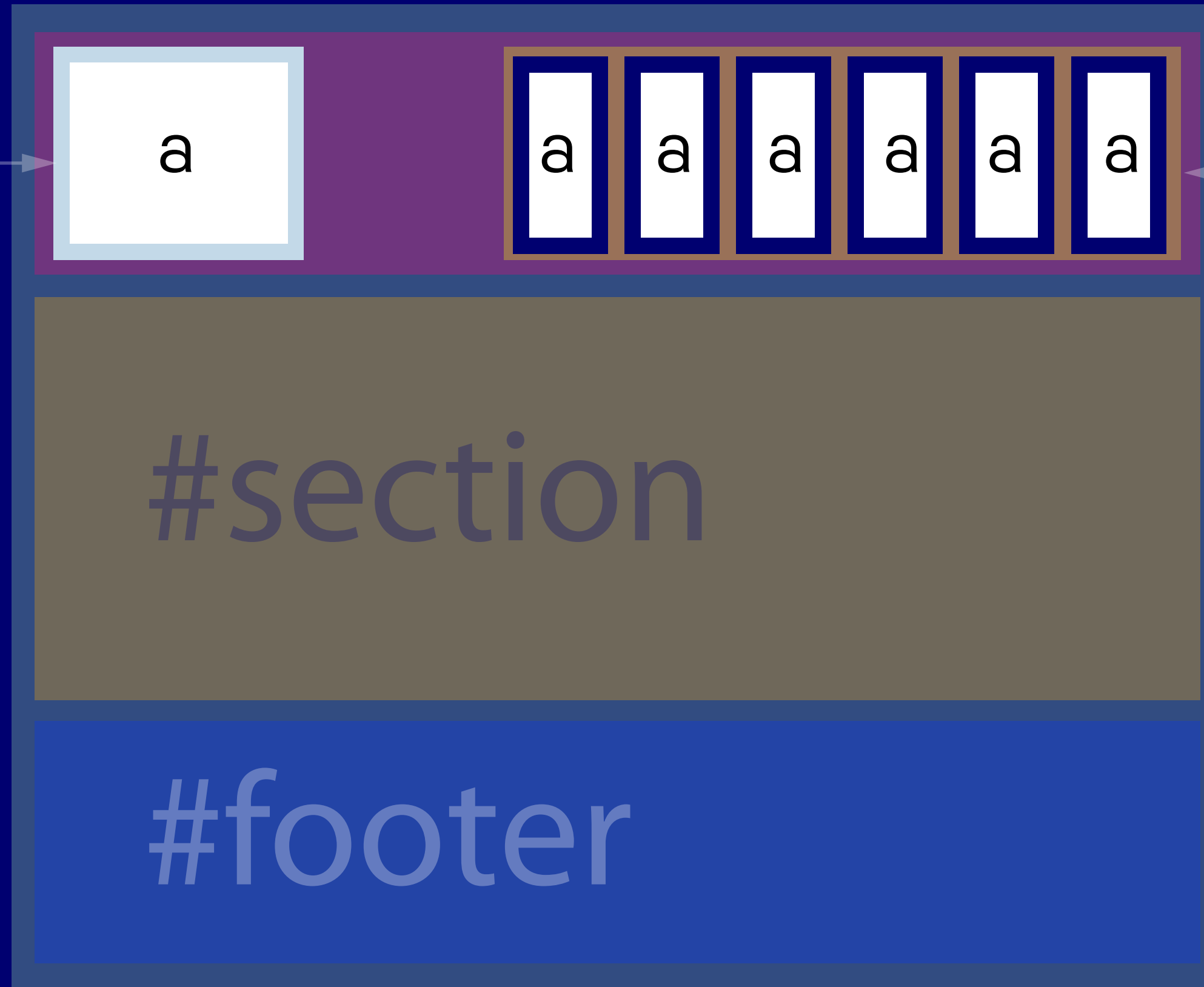
padding
overflow:hidden;
overflow:visible;
overflow:auto;
overflow-x:...;
overflow-y:...;

의미 파악하기



h1

120 X 100 (px)

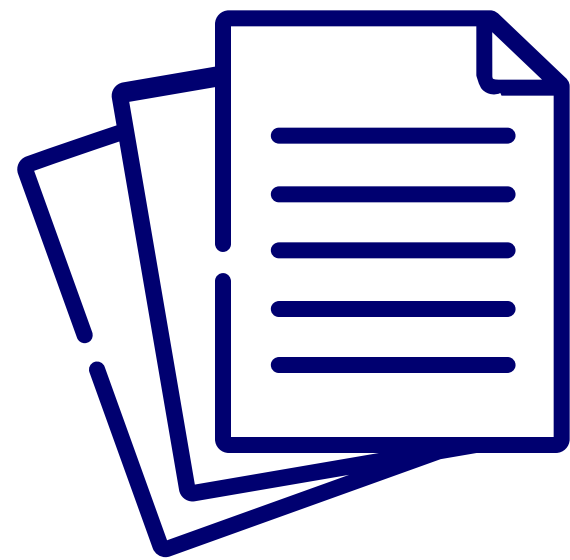


.navigation

400 X 100 (px)



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





STEP_01 layout - 01

#headBox 내부 공백설정

#headBox

공백처리 : 위 30, 아래 20, 왼/오른 20 (px)

하단 : 1px 직선 #00AAFF





STEP_01 layout - 01

#section 공백설정

#section

공백처리 :
위 30, 아래 50 (px)

.sect_01

내부공백처리:
전체 20 (px)

.navigation

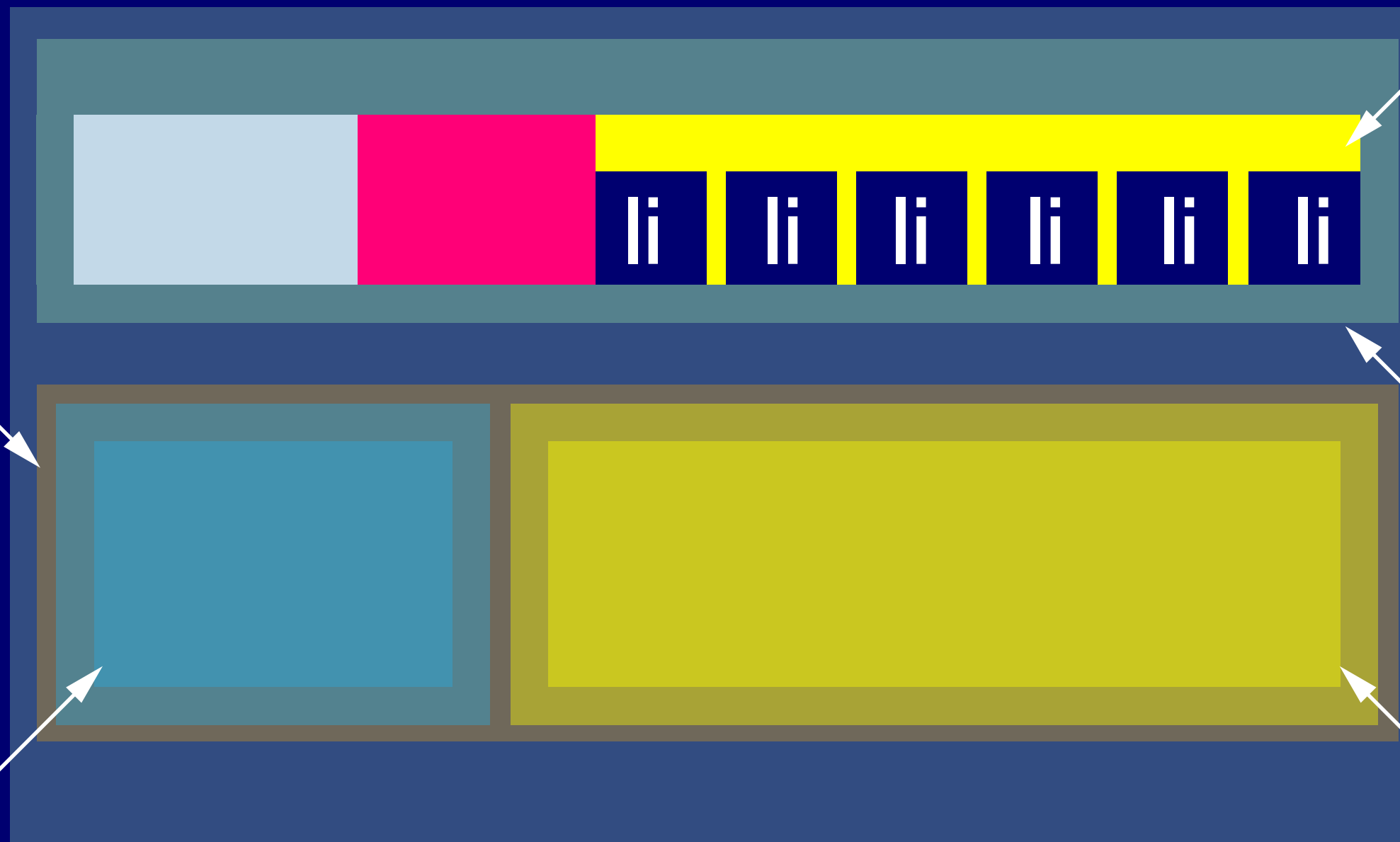
400 X 50 (px)

li 크기: w50, h40 (px)
간격: 20(px)

.navigation

.sect_02

내부공백처리:
전체 20 (px)





STEP_01 layout - 01

#section 공백설정

#section

공백처리 :
위 30, 아래 50 (px)

.sect_01

내부공백처리:
전체 20 (px)

.navigation

400 X 50 (px)

li 크기: w50, h40 (px)
간격: 20(px)

.navigation

.sect_02

내부공백처리:
전체 20 (px)

