



WEB LAYOUT

BASIC : 001





사전 제작물 점검하기

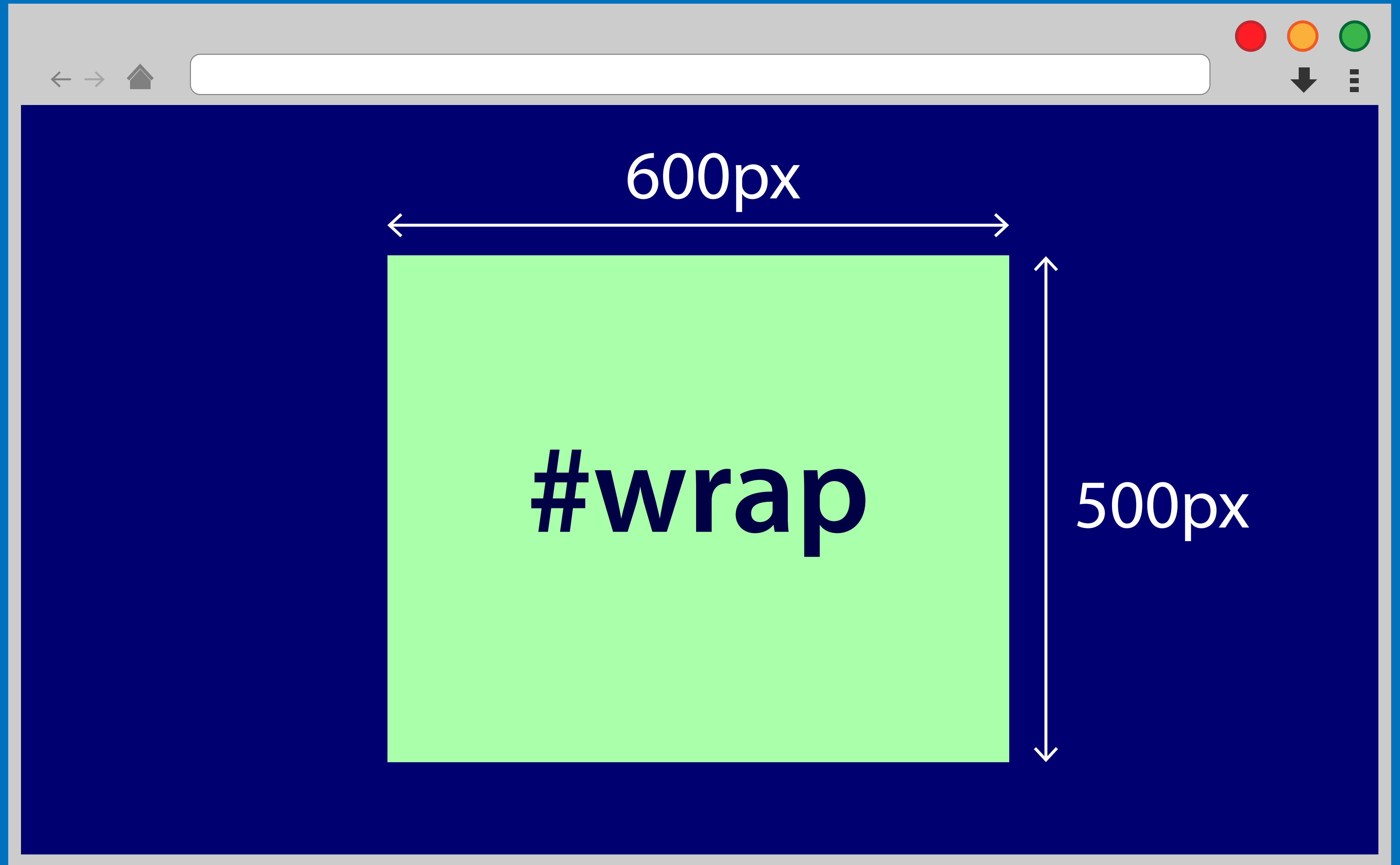


layout - 01

완성 결과물
보고 제작하기

#000070

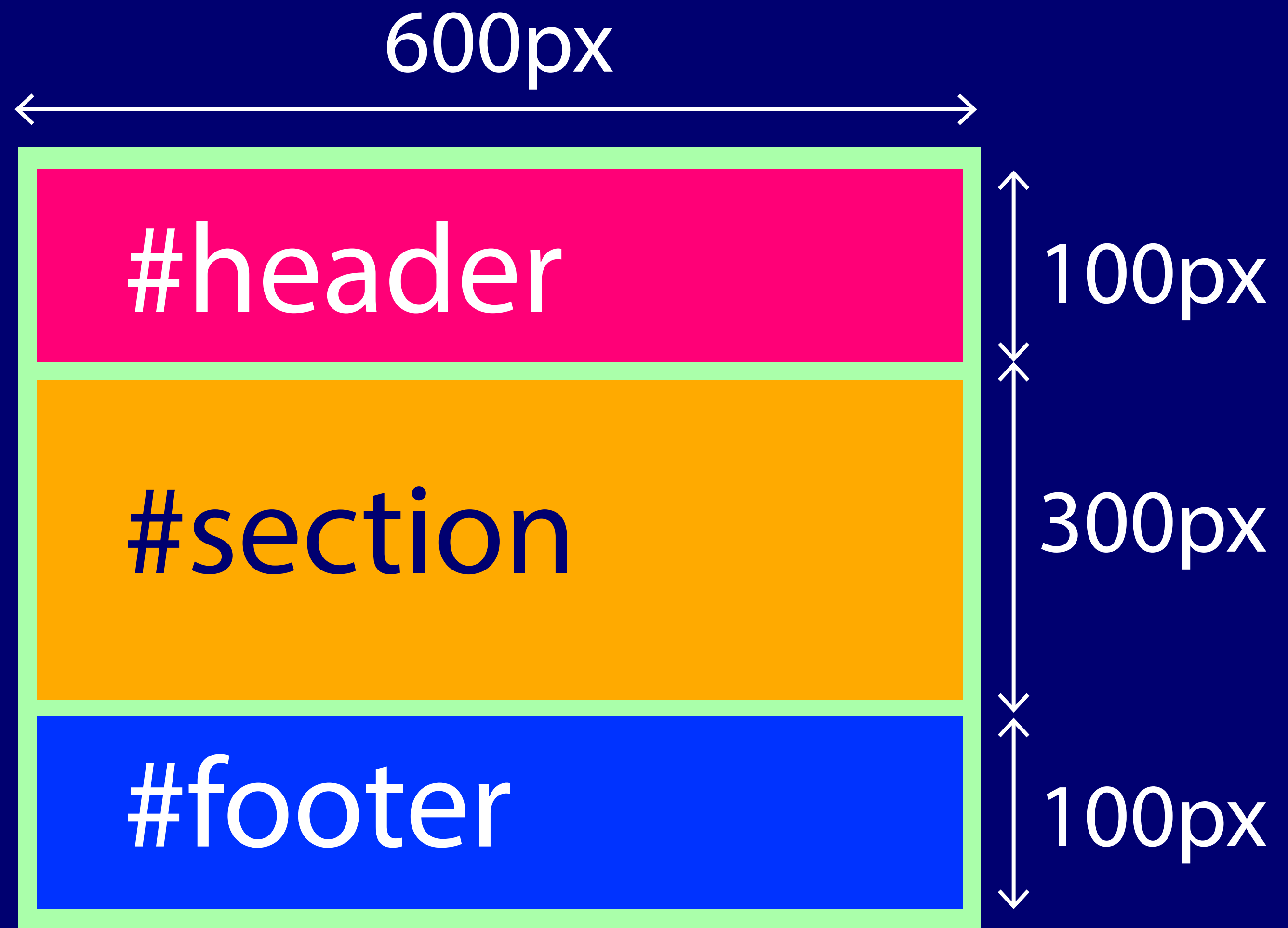
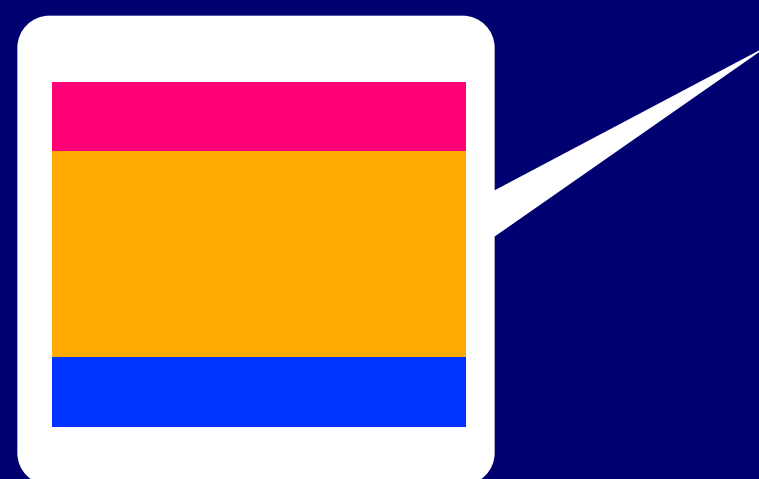
#AAFFAA





layout - 02

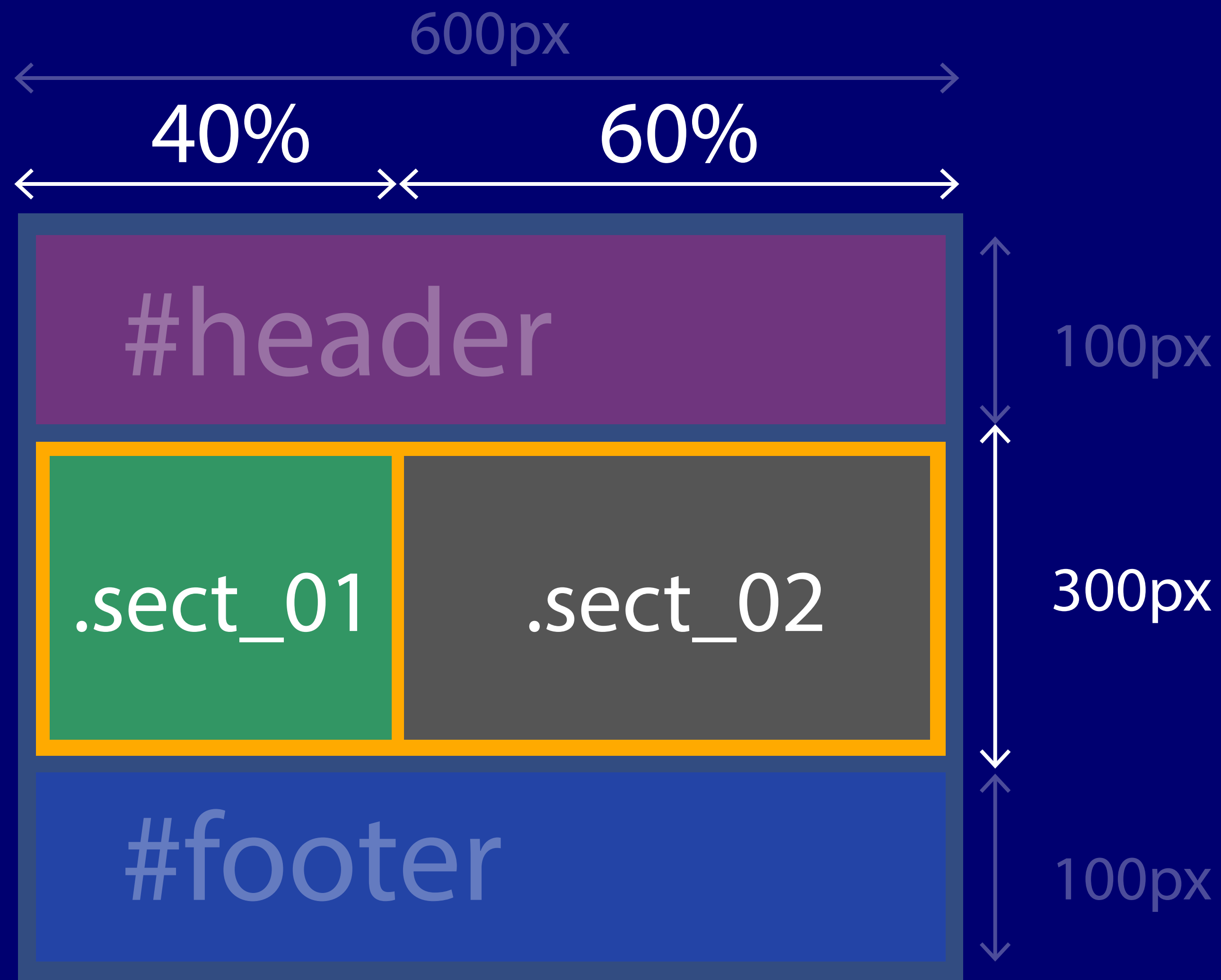
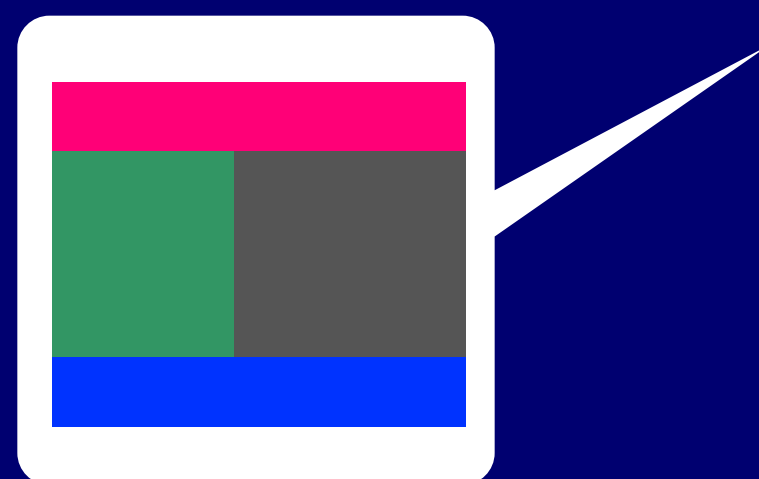
#wrap
내부 만들기





layout - 03

#section
내부 만들기

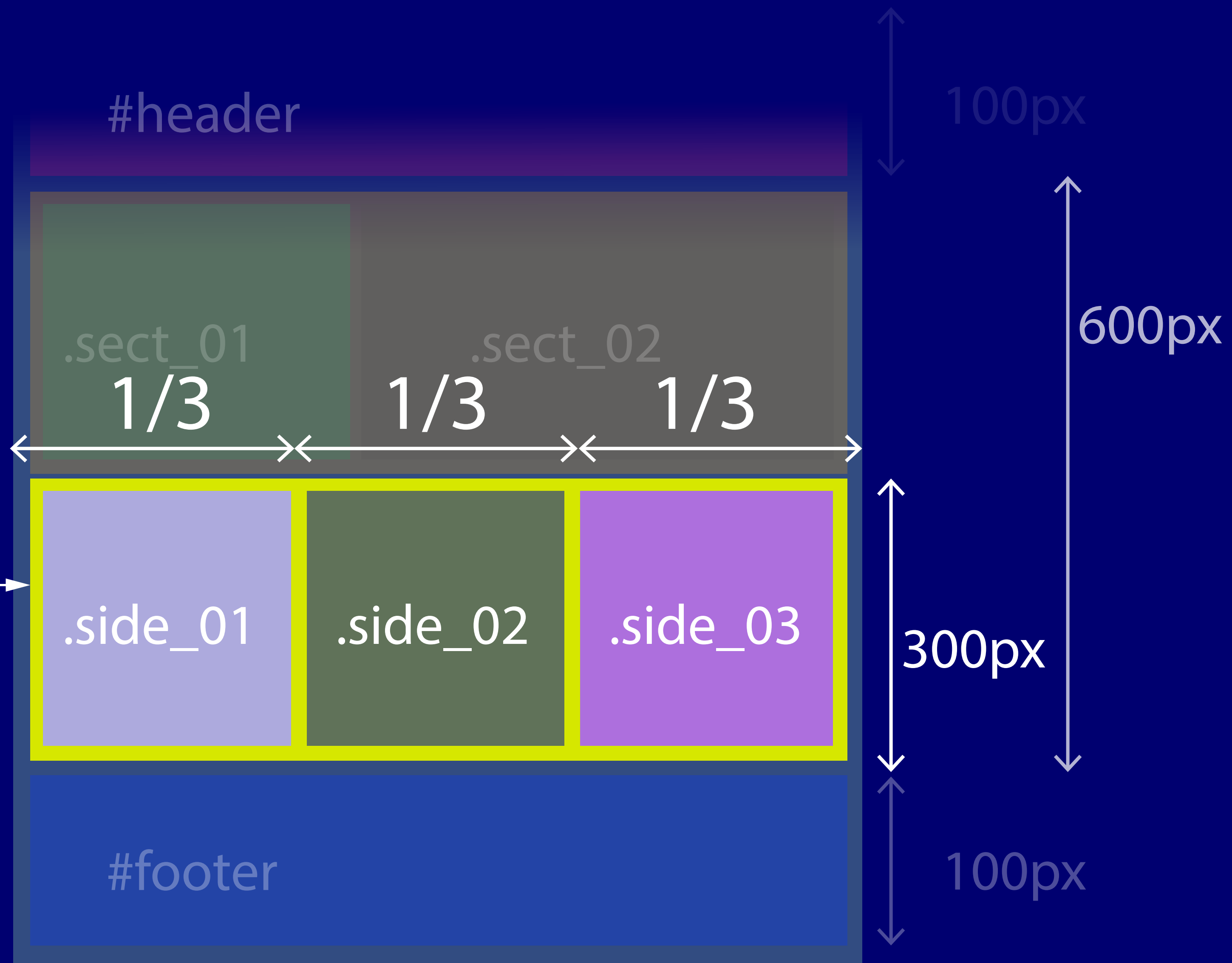
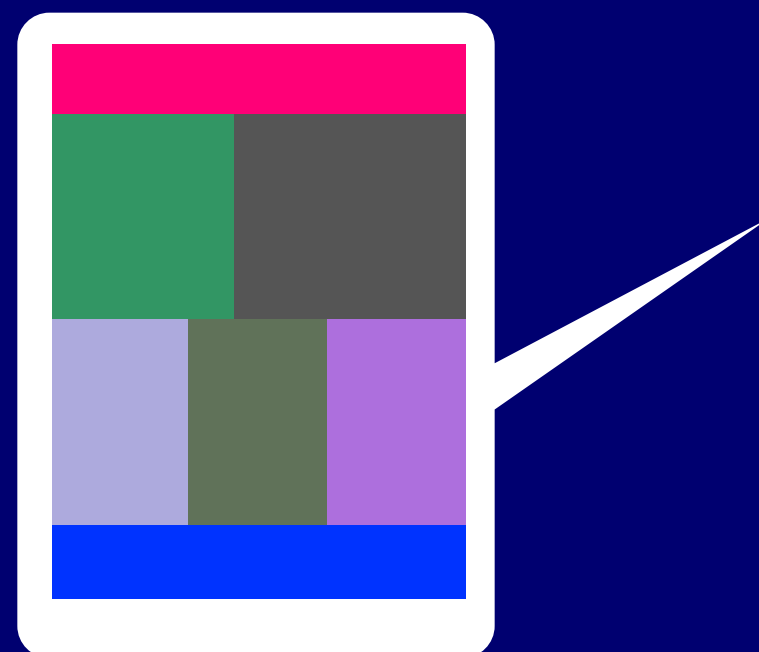




layout - 04

#section 뒤
추가 만들기

#aside

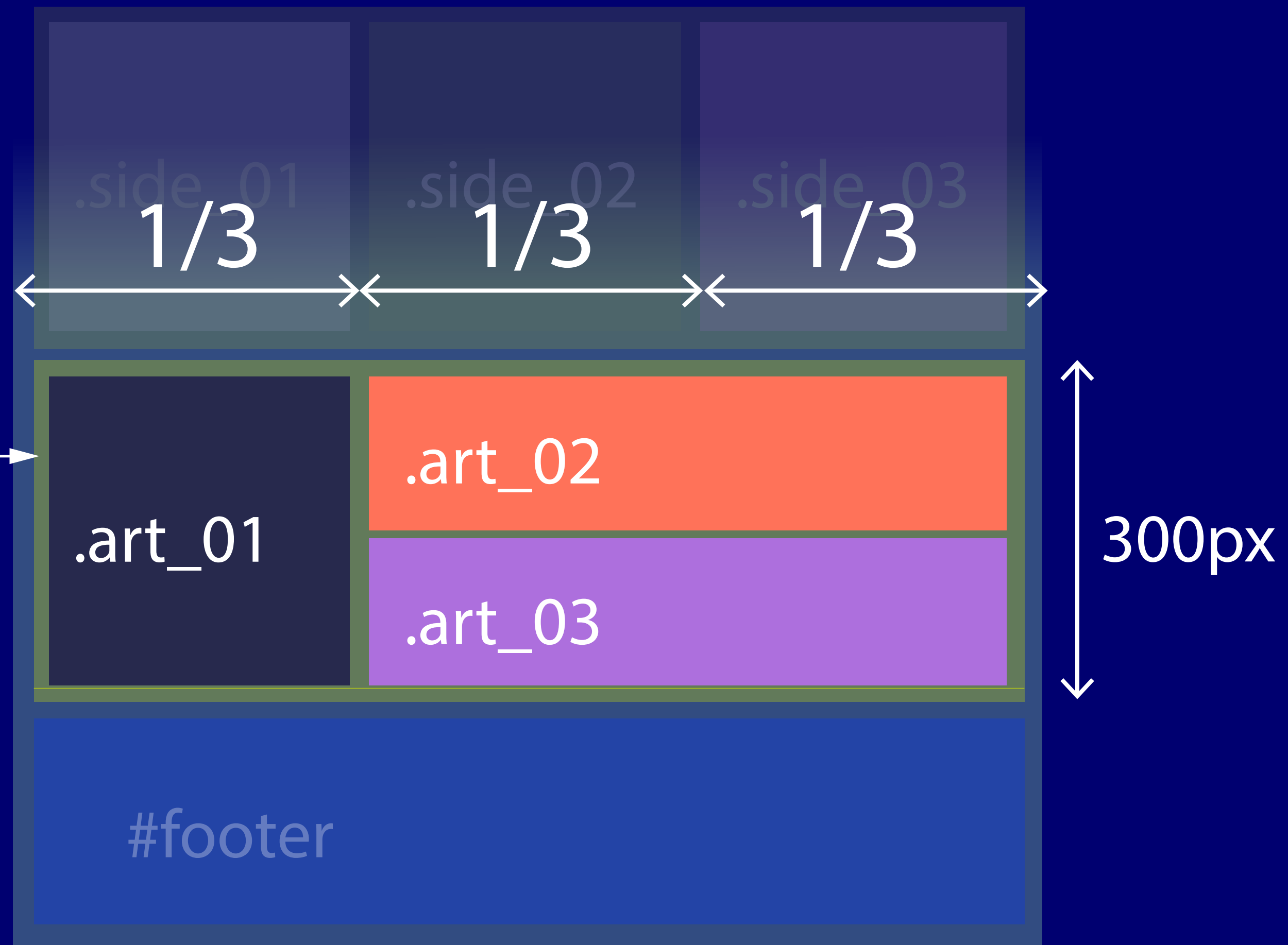
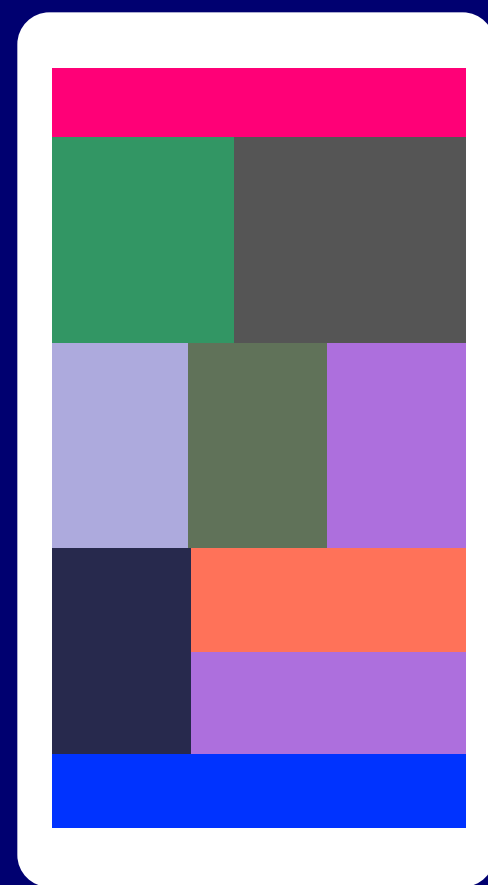




layout - 05-1

#aside 뒤
추가 만들기

#article

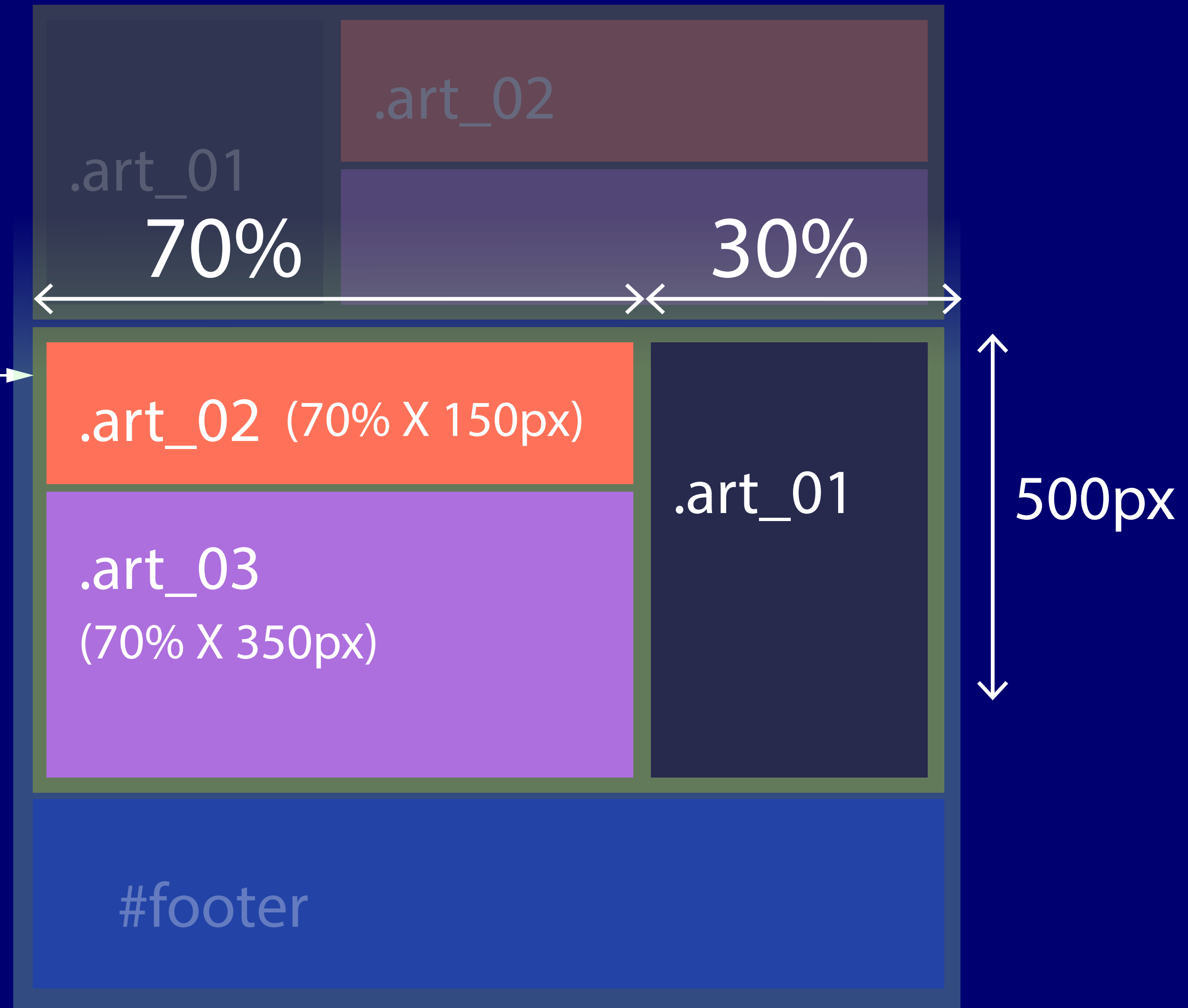
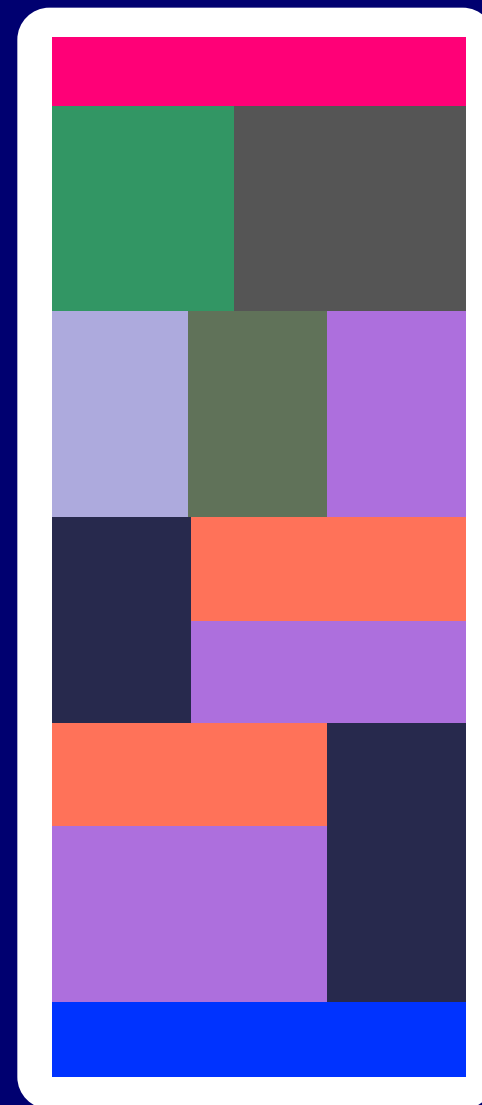




layout - 05-2

#article 뒤
추가 변경하기

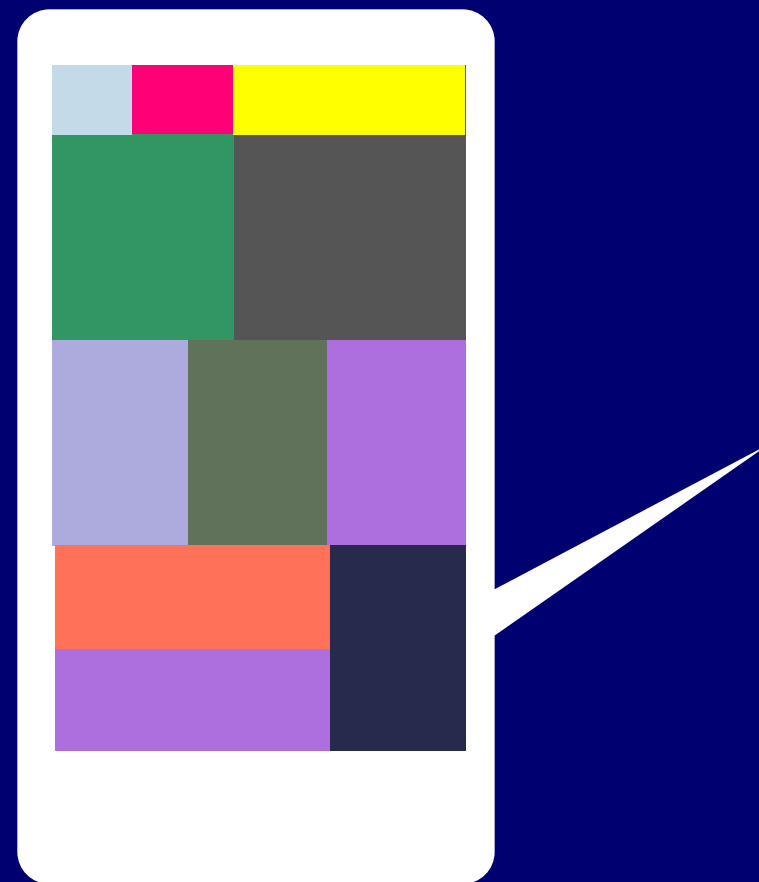
#content





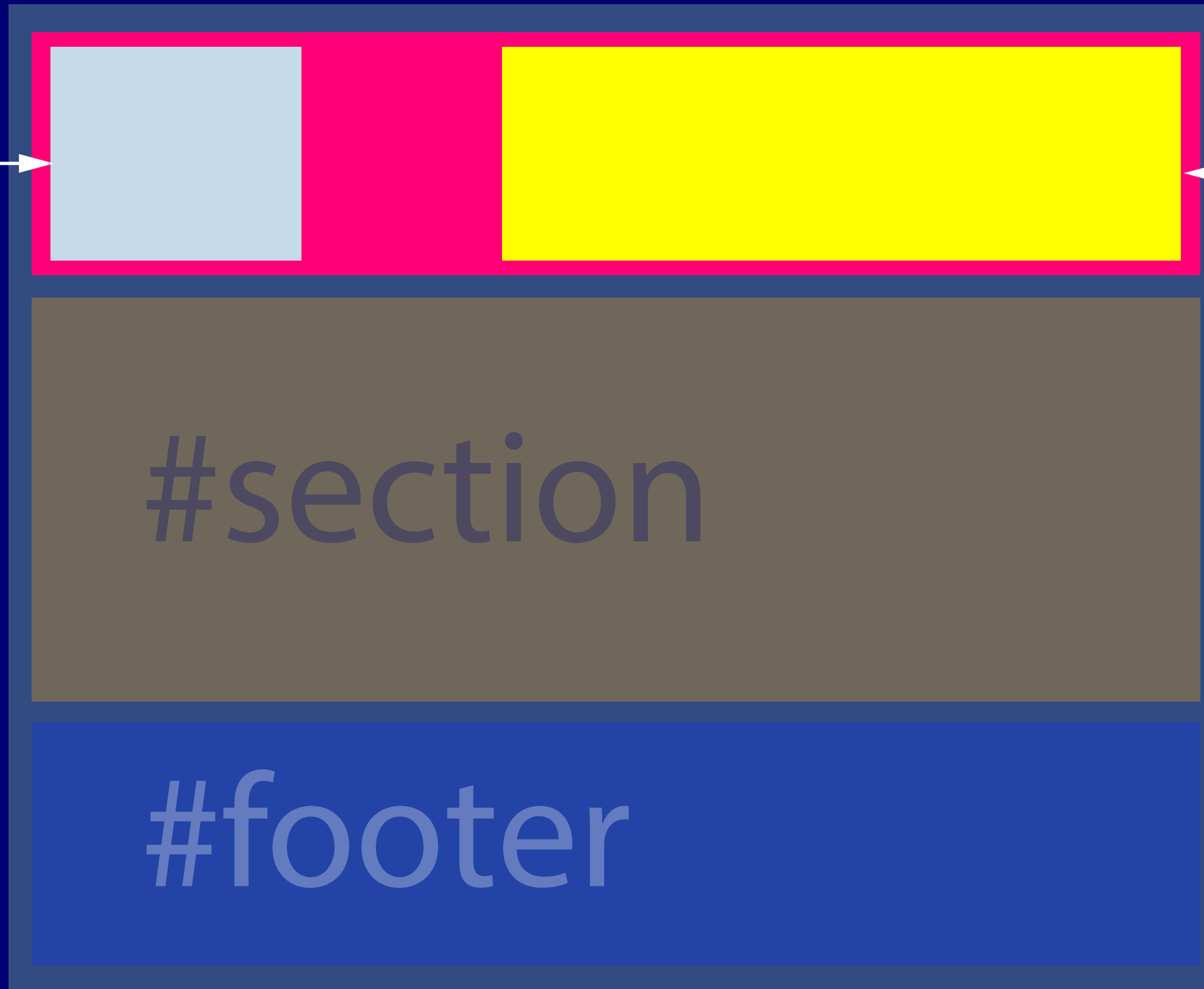
layout - 06

#header 내용
형태 변경하기



h1

120 X 100 (px)



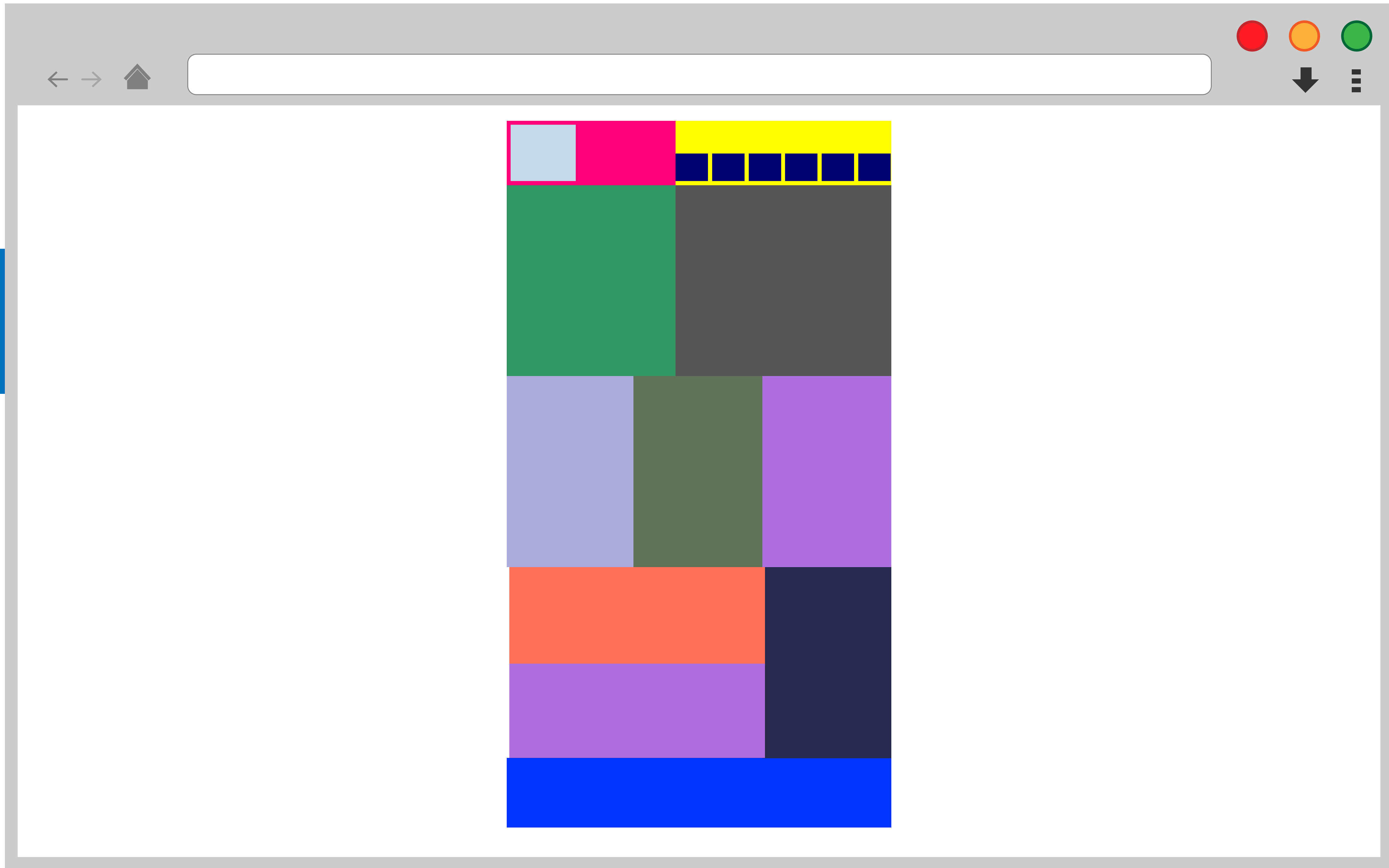
.navigation

400 X 100 (px)



layout - 07

최종형태
파악하기

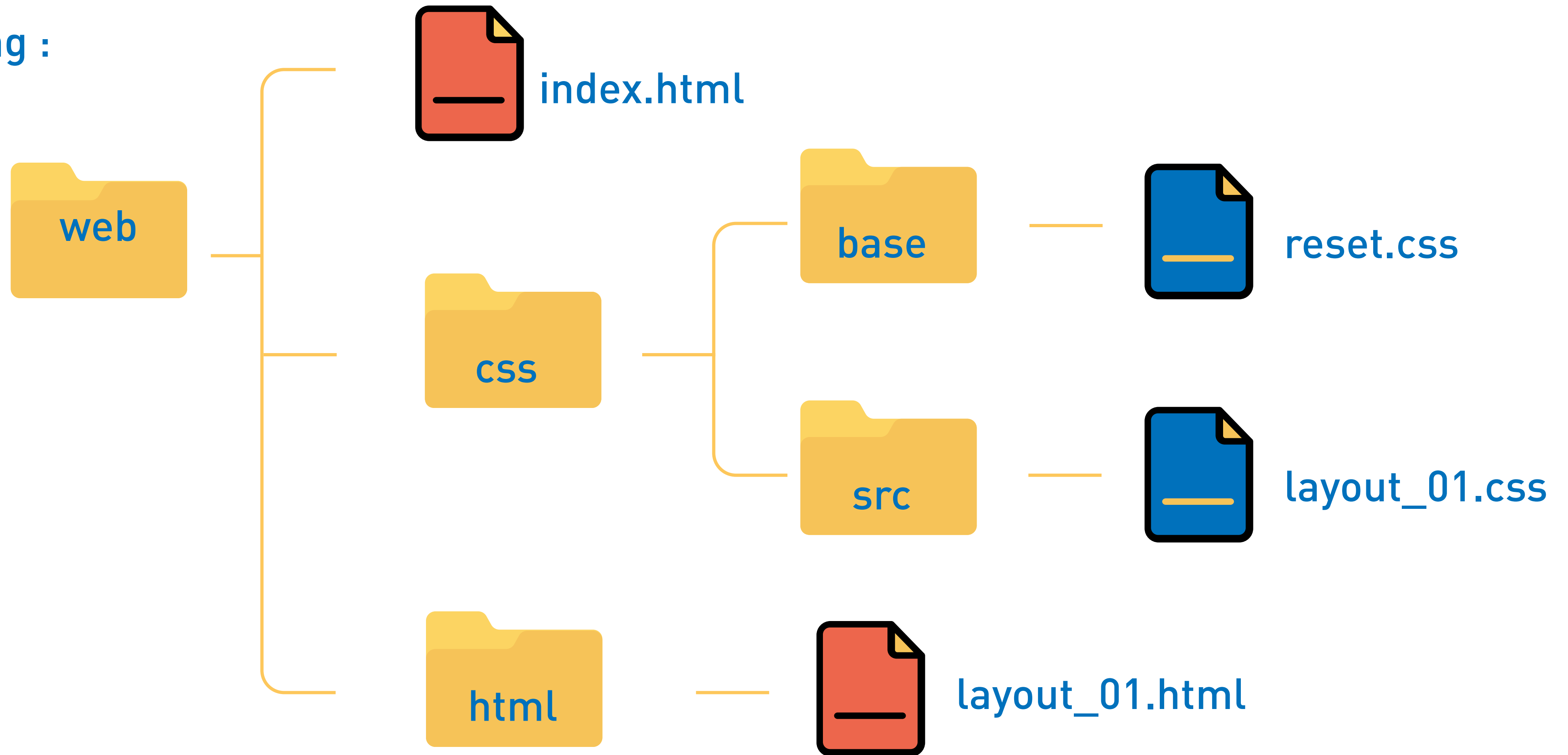




세팅 및 레이아웃 제작하기



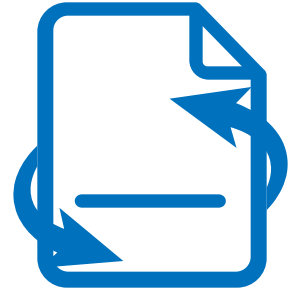
STEP_01
Basic Setting :
file tree





STEP_01
index.html

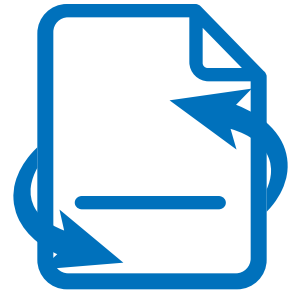
```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ko-KR">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>web layout</title>
</head>
<body>
  <script>
    // index.html 접속시
    // "../html/layout_01.html" 파일위치로 강제 이동 처리하는 script 명령어
    window.location = "../html/layout_01.html";
  </script>
</body>
</html>
```



STEP_01 layout_01.html

```
<!DOCTYPE html>
<!-- layout_01.html -->
<html lang="ko-KR">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <link rel="stylesheet" href="../css/src/layout_01.css">
  <title>web layout</title>
</head>
<body>
  <!-- layout 구조 작업 -->
  <!-- code 작업 내용부분 -->
  <h1>layout 01</h1>
  <div class="test">test</div>
  <!-- layout 구조 끝 -->
</body>
</html>
```

css파일을 외부에서 작성하여,
불러오는 방식
(html문서기준으로css파일 찾아오기)



STEP_01
layout_01.css

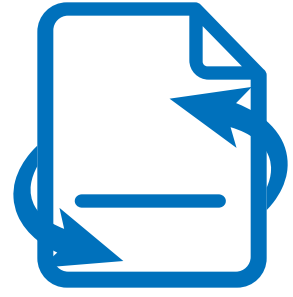
```
/* layout_01.css */
```

```
h1{  
  width:800px; height:100px;  
  background-color:#acf;  
}
```

```
.test {  
  width:500px; height:200px;  
  background-color:#ccc;  
}
```

reset.css 기능 제작
(하나의 파일에 초기화 처리 후
차후 별도의 페이지로 분류)

1. 결과물이, 웹페이지의 끝에 나타나지 않고 약간의 공백을 가지고 있음
2. F12를 이용하여 각 코드의 공백이 무엇을 의미하는지 파악!
3. 웹내부의 코드는 모두 각자 필요한 여백,선,색상 등의 다양한 기능들을 가지고 있으며, 브라우저/앱 등 각자 고유한 값을 별도로 가지고 있으므로 이를 초기화 시킬 필요가 있음



STEP_01
layout_01.html

기존 내용
삭제 후

```
<!DOCTYPE html>
<!-- layout_01.html -->
<html lang="ko-KR">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <link rel="stylesheet" href="../css/base/reset.css">
  <link rel="stylesheet" href="../css/src/layout_01.css">
  <title>web layout</title>
</head>
<body>
  <!-- layout 구조 작업 -->
  <!-- code 작업 내용부분 -->
  <h1>layout 01</h1>
  <div class="test">test</div>
  <!-- layout 구조 끝 -->
</body>
</html>
```

css파일을 기능별로 구분하여,
각각 필요한 내용을 외부에서 불러오기
(css 문서의 순서를 명확하게 처리해야함)



STEP_01 reset.css

```
/* reset.css 영역 ----- */  
* {  
    margin:0; padding:0; border:0;  
    font-family:sans-serif;  
}  
  
hr {  
    width:100%; height:0;  
    border-bottom:2px solid #333;  
}
```

1. 실제 적용시 “*” 표기를 이용한 선택자는 사용하거나 권장하지 않음
2. 별도의 reset.css 파일을 생성하여 처리하는것이 권장하는 형태
3. normalize.css , meyer's reset.css , naver reset.css , daum reset.css 등을 참조하여 위 내용을 명확하게 구분하여 채워볼것!



STEP_01
layout_01.css

기존 내용
삭제 후

```
/* layout_01.css */
```

```
body {  
    background-color: #000070;  
}
```

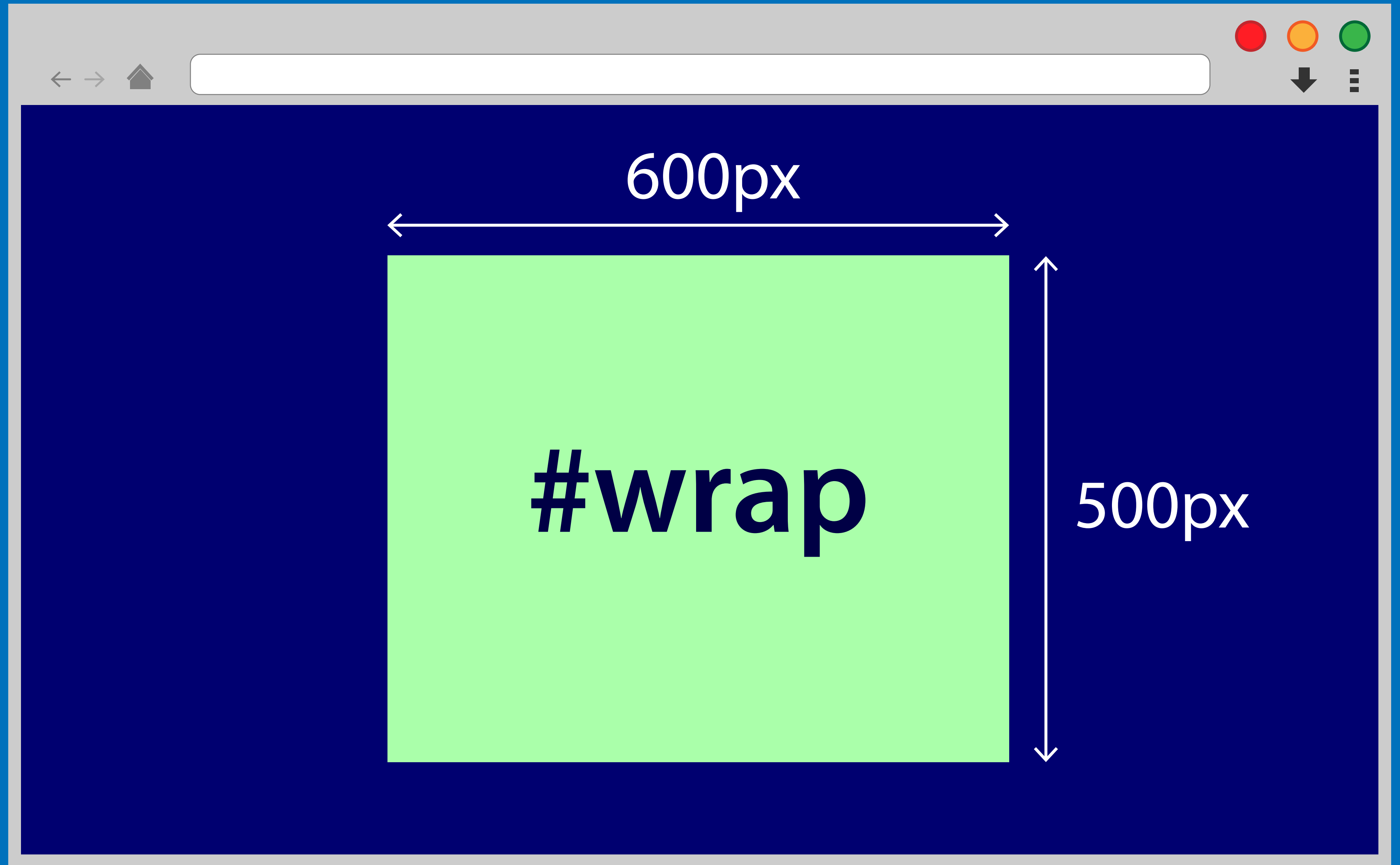


STEP_02
layout - 01

완성 결과물
보고 제작하기

#000070

#AAFFAA



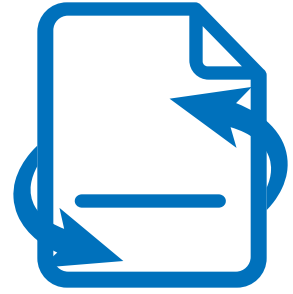


STEP_02
layout_01.html

<body>
내용에 작성

```
<body>  
  <div id="wrap">  
    #wrap  
  </div>  
</body>
```

차후 필요없는 내용일 경우
반드시 내용을 지워야
원활한 레이아웃이 제작됨



STEP_02
layout_01.css

기존 내용
뒤 작성

```
/* layout_01.css */

body {
    background-color: #000070;
}

#wrap {
    width: 600px;
    height: 500px;
    background-color: #aafffa;
    margin: auto;
    margin-top: 100px;
}
```

margin

여백을 의미하며,
해당요소의 공간을 만드는 역할

margin:auto;

여백을 자동으로 처리하라는 의미이며,
좌/우의 여백을 균등하게 주어
웹페이지 전체의 가운데 배치

margin-top: 100px;

margin:auto; 이후에 작성해야 적용되며,
해당요소의 상단에 공백을 100px 처리



STEP_03
layout - 02

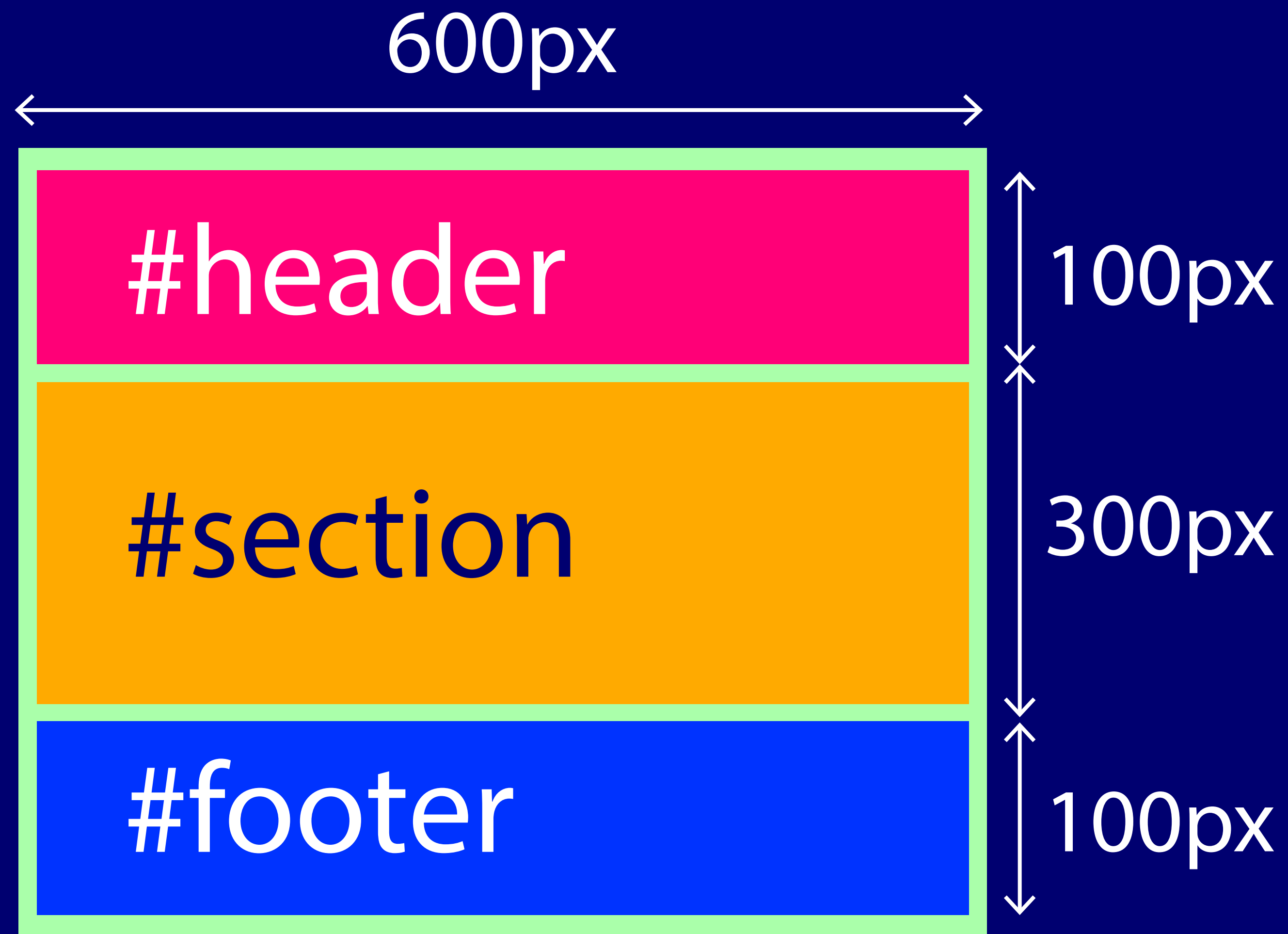
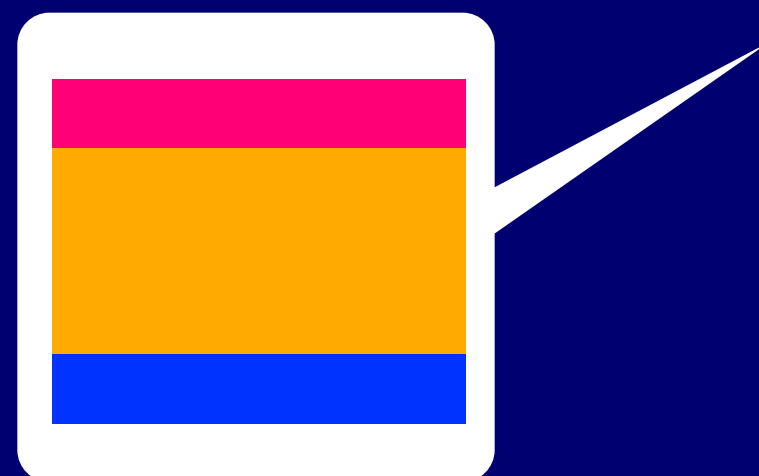
#wrap
내부 만들기

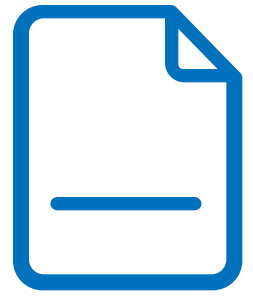
#wrap 내부
여백은 없으며,
형태를 구분하기 위해
표현하였음

#FF0077

#FFAA00

#0033FF



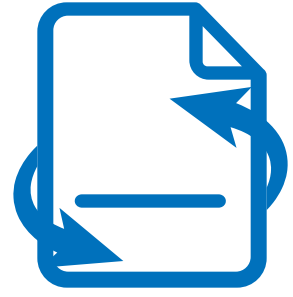


STEP_03
layout_01.html

#wrap
내부 작성

```
<body>  
  <div id="wrap">  
    <div id="header">header</div>  
    <div id="section">section</div>  
    <div id="footer">footer</div>  
  </div>  
</body>
```

차후 필요없는 내용일 경우
반드시 내용을 지워야
원활한 레이아웃이 제작됨



STEP_03
layout_01.css

#wrap{} 뒤 작성

display: inline;
display: block;
display: inline-block;
display: none;

각각의 의미 파악하기

```
#wrap {...}  
#header{  
    width:600px; height:100px;  
    background-color:#ff0077;  
}  
#section{  
    width:inherit; height:300px;  
    background-color:#ffaa00;  
}  
#footer{  
    width:100%; height:100px;  
    background-color:#0033ff;  
}
```

내용 작성 후,
가려진 배경의 색상, 이미지, 글씨 등
불필요한 요소 및 내용은 삭제처리함

```
#wrap {  
    width:600px; height:500px;  
    margin:auto; margin-top:100px;  
}
```

- 단위 :** px, %, pt, em, rem 등 존재, 기본단위는 px이며, 정수로 처리한다.
- % : 특정조건외 부모요소의 값을 기준으로 제작
 - inherit : 부모요소가 가지고 있는 수치와 동일한 값을 가지는 표현



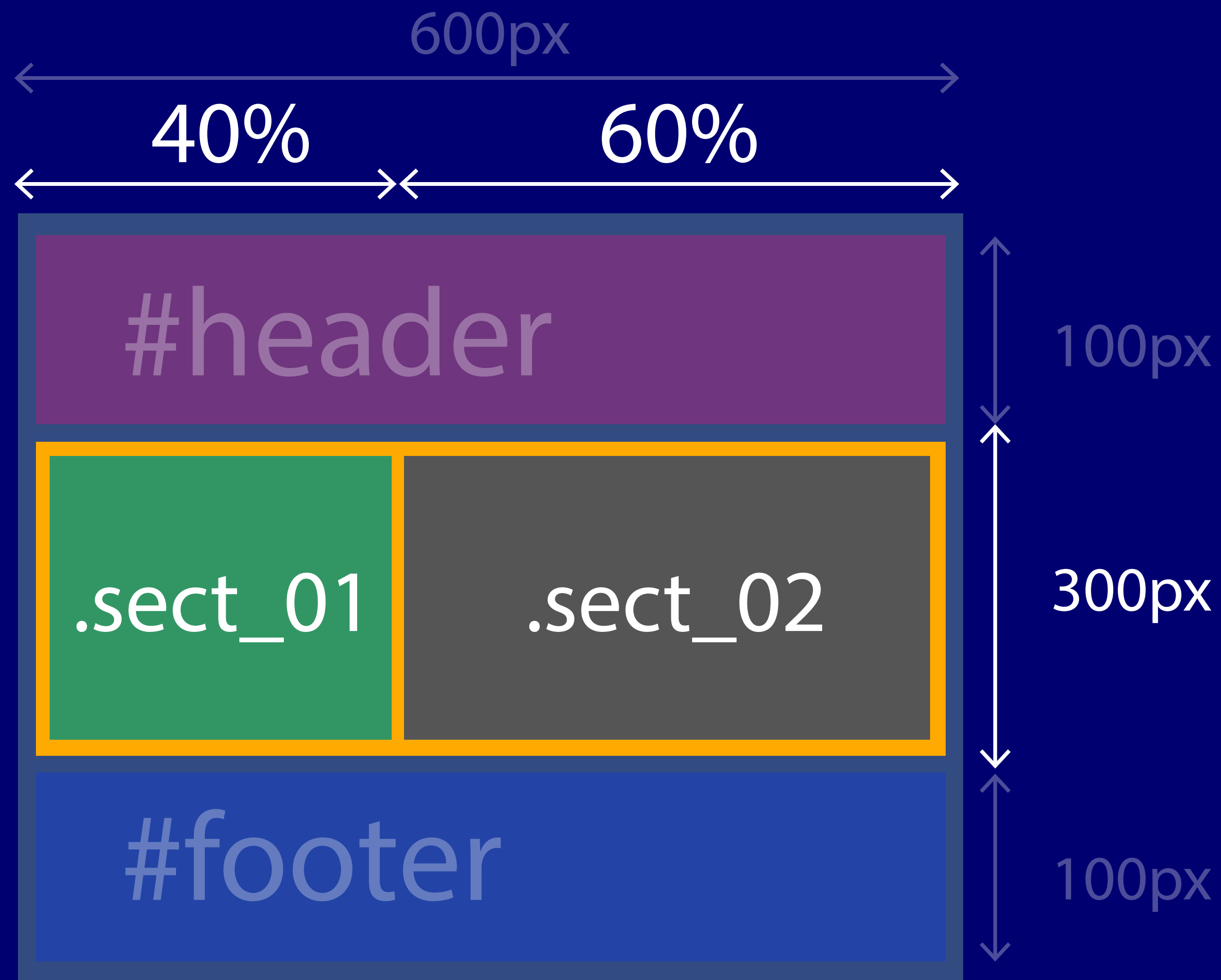
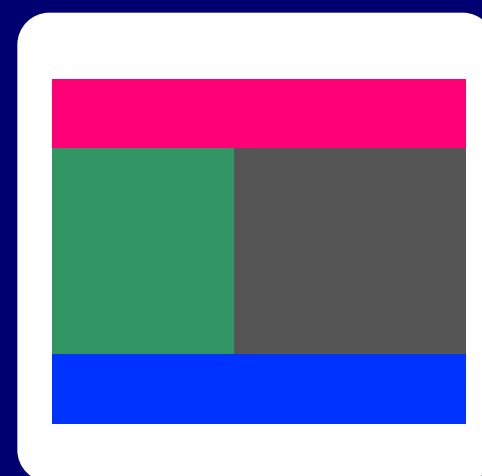
STEP_04 layout - 03

#section 내부 만들기

#section내부에
두개의 요소를 제작
두가지 결과를 제작 체크
1. 200px, 400px 형태
2. 40%, 60% 형태

#329664

#555555



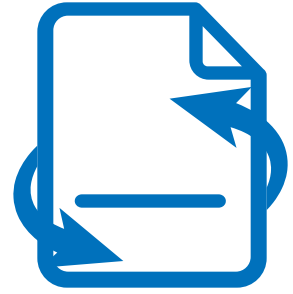


STEP_04
layout_01.html

#section 내부 작성

```
<body>  
  <div id="wrap">  
    <div id="header">header</div>  
    <div id="section">  
      <div class="sect_01">sect_01</div>  
      <div class="sect_02">sect_01</div>  
    </div>  
    <div id="footer">footer</div>  
  </div>  
</body>
```

차후 필요없는 내용일 경우
반드시 내용을 지워야
원활한 레이아웃이 제작됨



STEP_04
layout_01.css

#section{} 내용 뒤 작성

float:left;
float:right;
clear:both;

각각의 의미 파악하기

```
#section{...}  
.sect_01 {  
  float:left;  
  width:40%; height:300px;  
  background-color:#329664;  
}  
.sect_02 {  
  float:right;  
  width:60%; height:300px;  
  background-color:#555555;  
}  
  
#footer{...}
```

float 기능을 사용하면,
이웃하는형제 요소는 모두
float기능을 사용

단, 이미지를 중심으로 글씨를
감싸는 형태를 처리하는것 제외.



STEP_05 layout - 04

#section 뒤 추가 만들기

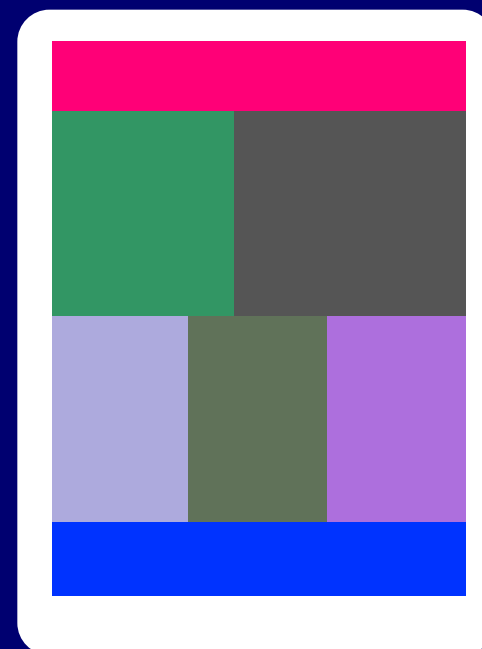
#section요소 이후,
#aside 추가 요소 제작 및
내부 기능을 구분/분석 가능
#wrap 전체 높이값 변경

#D6E700

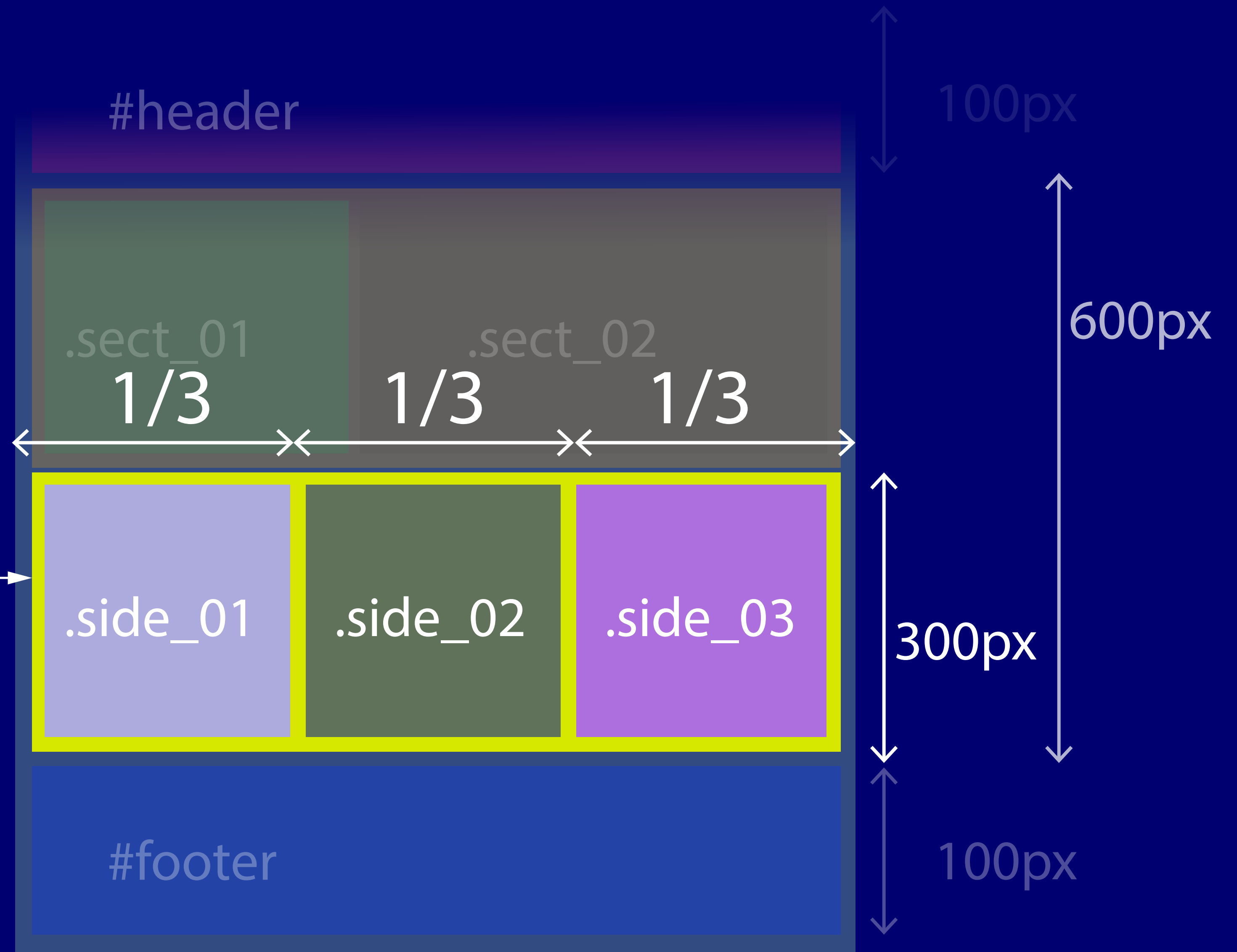
#ADAADD

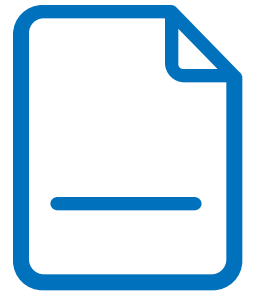
#607259

#AD6FDD



#aside





STEP_05
layout_01.html

#section 뒤
추가 작성

```
<div id="header">header</div>
<div id="section">section</div>
<div id="aside">
  <div class="side_01">side_01</div>
  <div class="side_02">side_02</div>
  <div class="side_03">side_03</div>
</div>
<div id="footer">footer</div>
```

#section과 #aside는 서로
형제 관계이며,
#wrap과 부모/자식 관계이다.



STEP_05
layout_01.css

#footer{} 이전 추가 작성

display: inline;
display: block;
display: inline-block;
display: none;

각각의 의미 파악하기

```
#wrap {  
    ...  
    height:800px;  
}  
.sect_02 {...}  
#aside{ width:100%; height:300px; }  
#aside>div{ float:left; height:300%; }  
.aside_01{width:33.333333%; background-color:#adaadd;}  
.aside_02{width:33.333334%; background-color:#607259;}  
.aside_03{width:33.333333%; background-color:#ad6fdd;}  
  
#footer{...}
```

#aside 내용이 추가로 구성되어
전체 높이가 높아졌으므로,
#wrap의 높이값을 변경해야함.

% 값은 부모의 크기를 기준으로 처리되면,
전체 크기를 일정 비율로 나누어 처리할 경우 최대한 정확한 %값을 표현하기 위해
소수점 6자리 까지 계산하도록 한다.
100%를 맞출 경우, 보통 가운데 요소를 늘리거나 줄여서 전체 비율을 조정한다.



STEP_06 layout - 05-1

#aside 뒤 추가 만들기

#aside 요소 이후,
#article 추가 요소 제작 및
내부 기능을 구분/분석 가능
#wrap 전체 높이값 변경

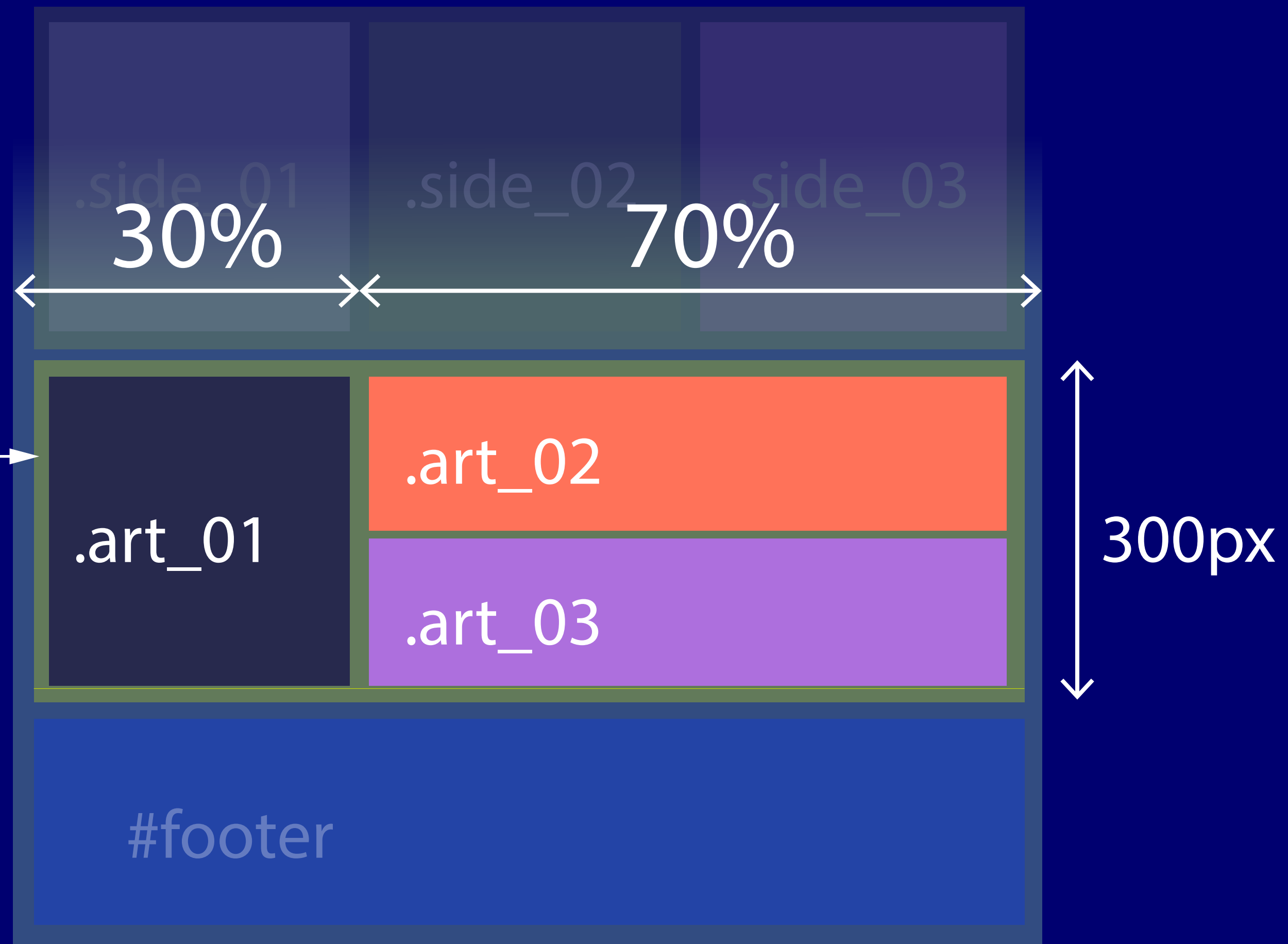
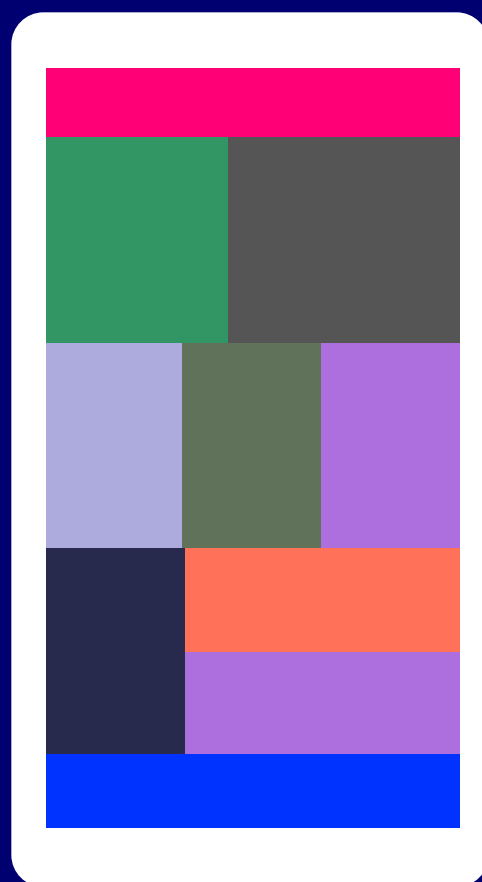
#D6E700

#27294D

#FF7259

#AD6FDD

#article





STEP_06 layout - 05-2

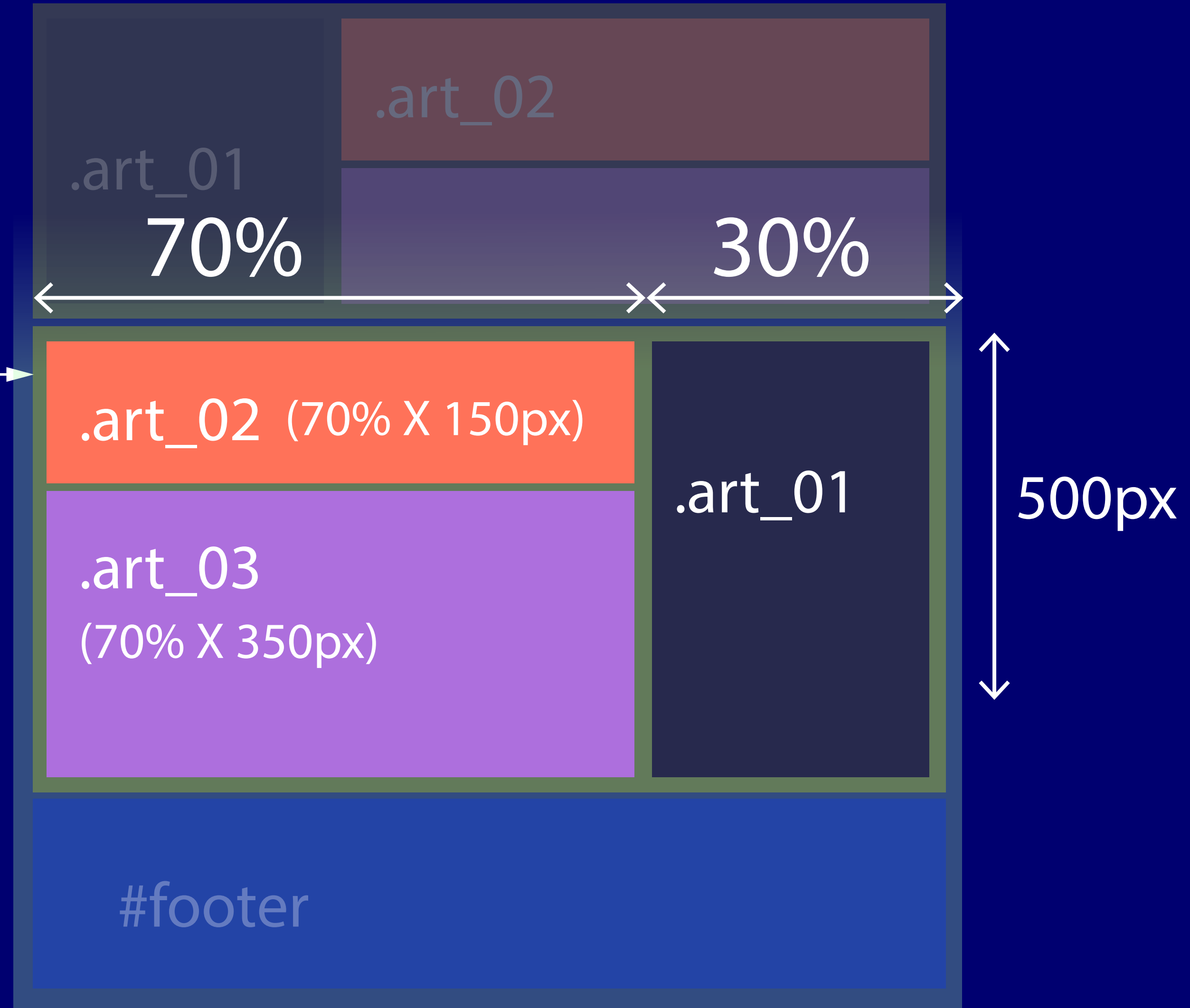
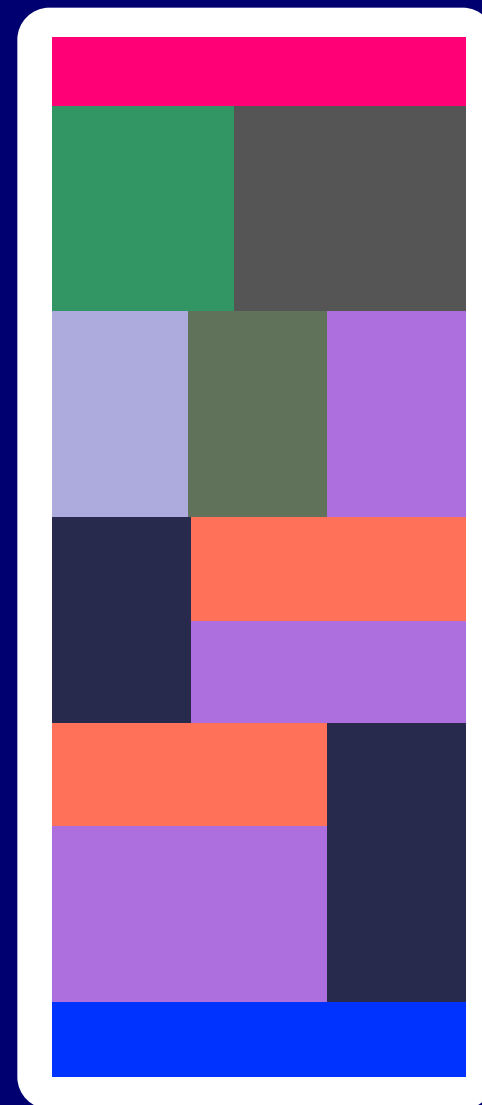
#article 내용 형태 변경하기

#article 추가 요소
레이아웃배치 변경

1. css float값을 변경 및
내용읽는순서파악하기
2. html 요소 변경/
css float값 변경

다양한 문제점 파악

#content



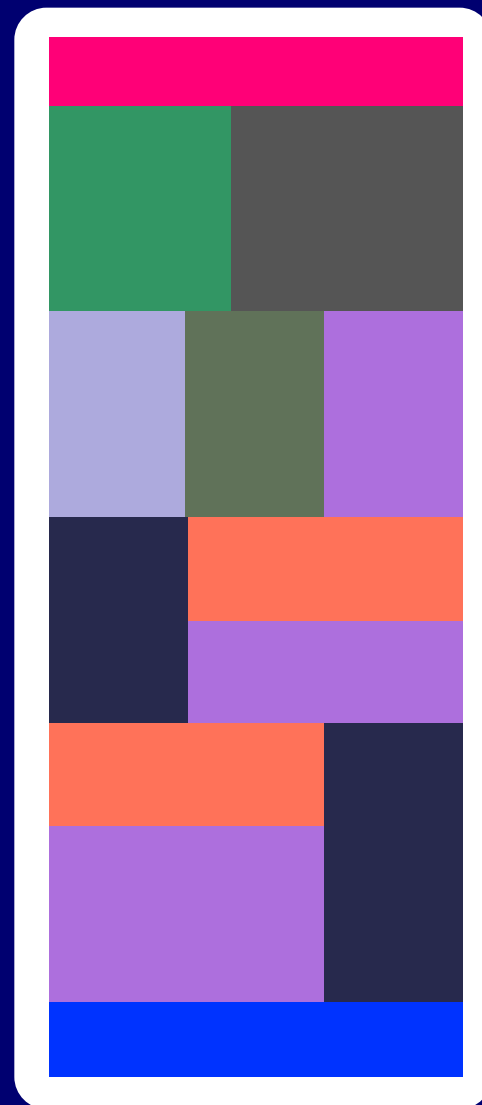


STEP_06 layout - 05-3

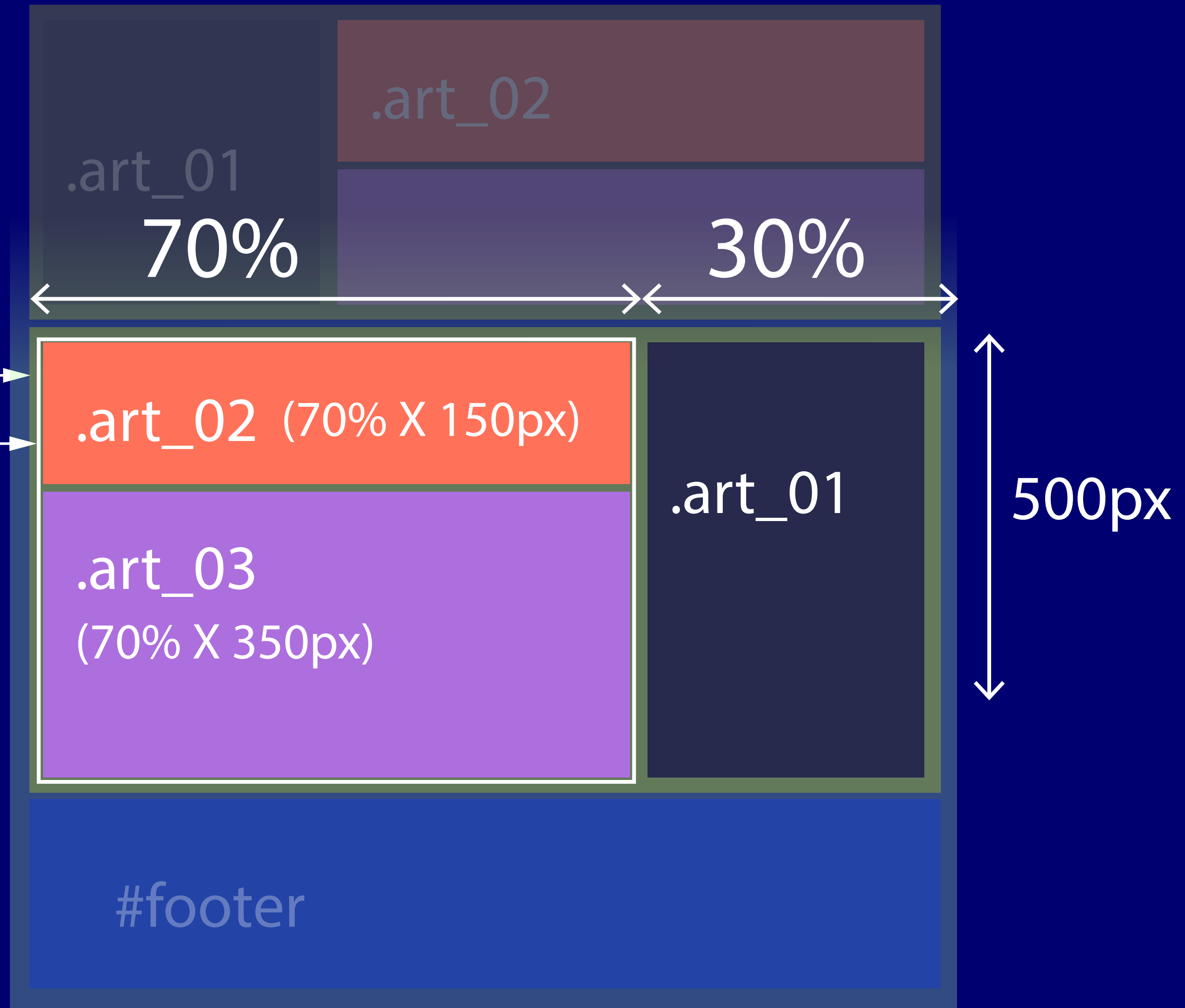
#article 내용 형태 변경하기

#article 추가 요소
레이아웃배치 변경

.art_02,
.art_03 요소의
float값 지우고,
부모요소인
.art_area요소를 생성하여,
float값 처리



#content
_art_area





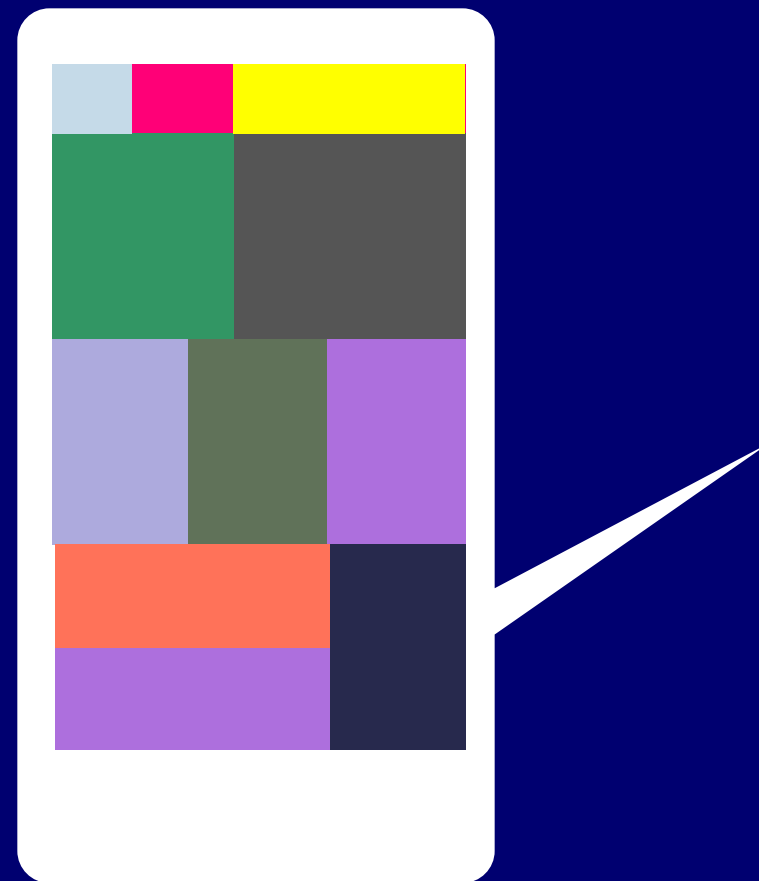
STEP_06 layout - 05-4

#header 내용 형태 변경하기

#header 추가 요소
레이아웃배치 변경

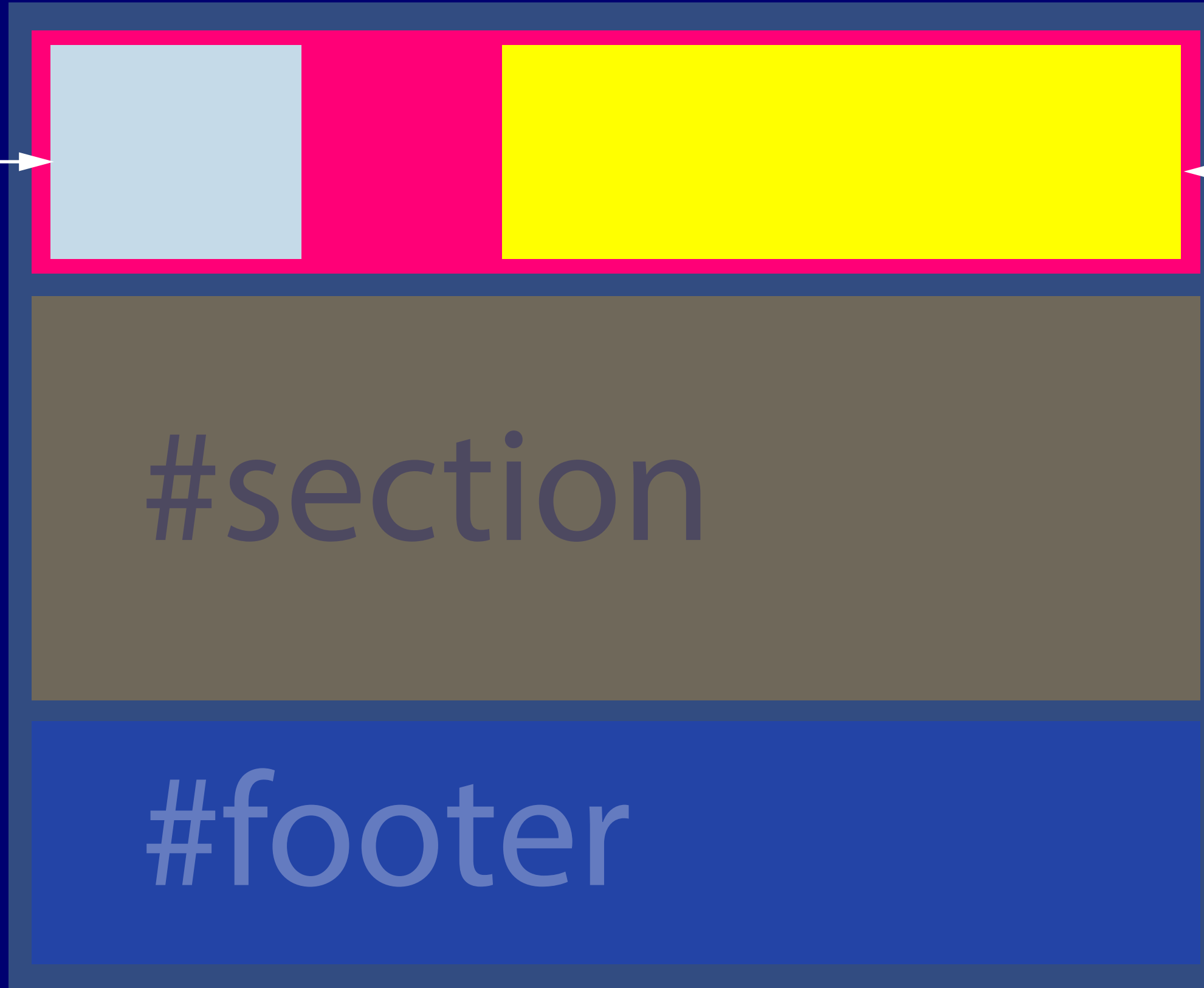
h1 요소는
로고/회사중요표시
.navigation 요소는
주요 메뉴 링크 영역 의미
좌우/ 위치로 인해
float값을 처리

단위표기시
가로 x 세로 순서로표기



h1

120 X 100 (px)



.navigation

400 X 100 (px)



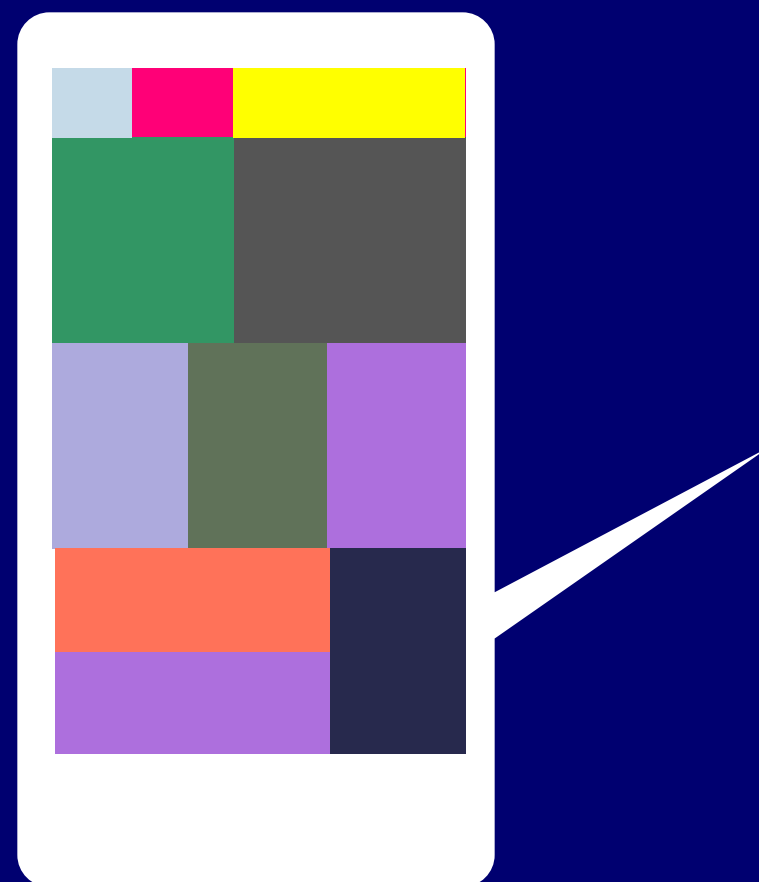
STEP_06 layout - 05-5

.navigation 메뉴분할하기

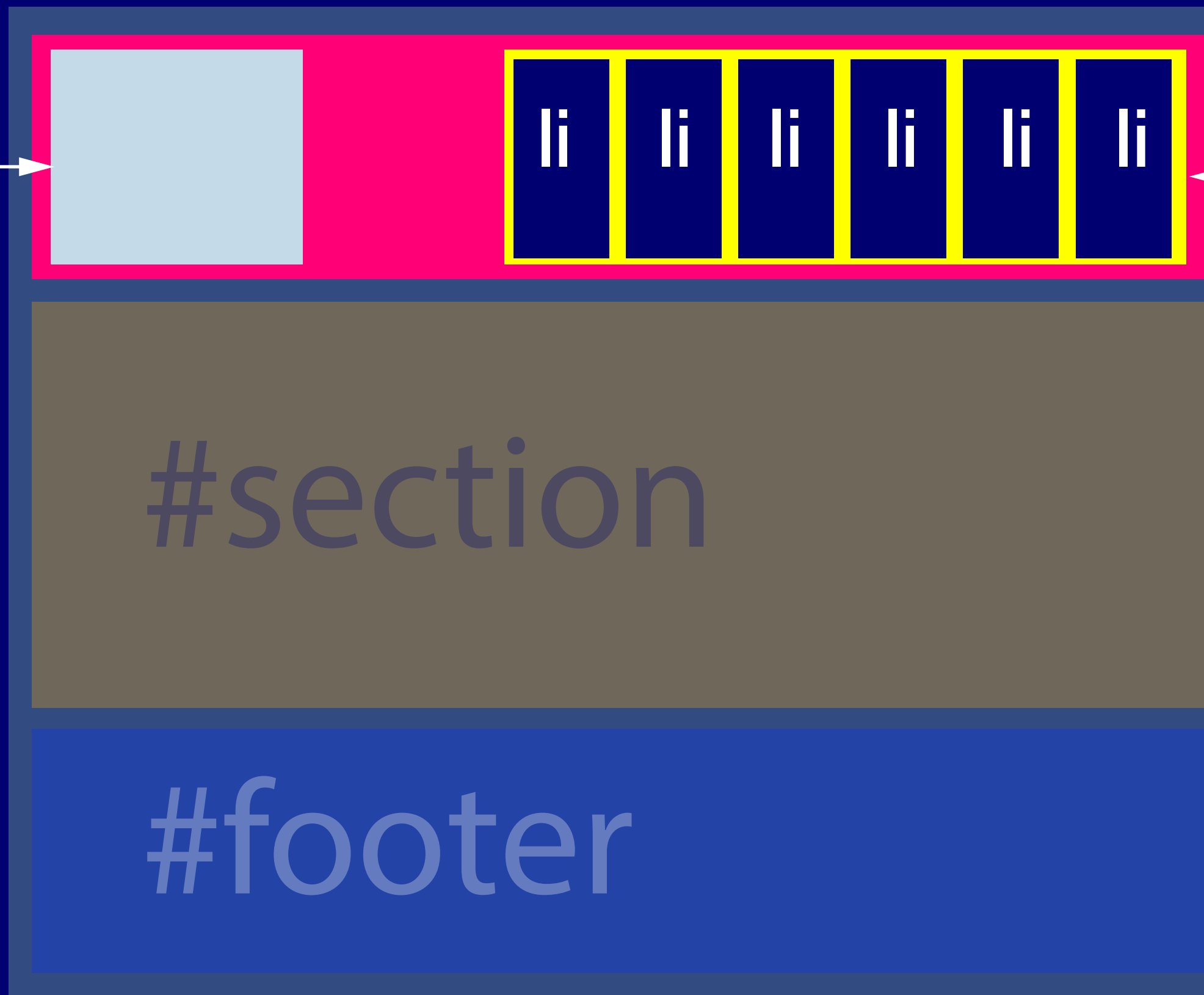
#header 추가 요소
레이아웃배치 변경

.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

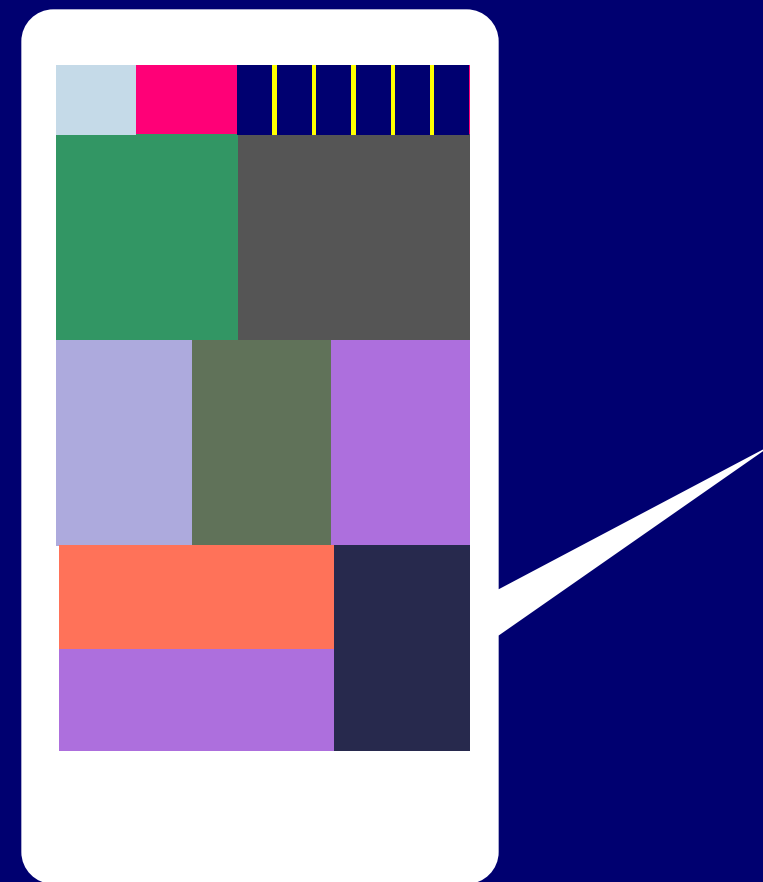
필요요소에 a / img 삽입

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)

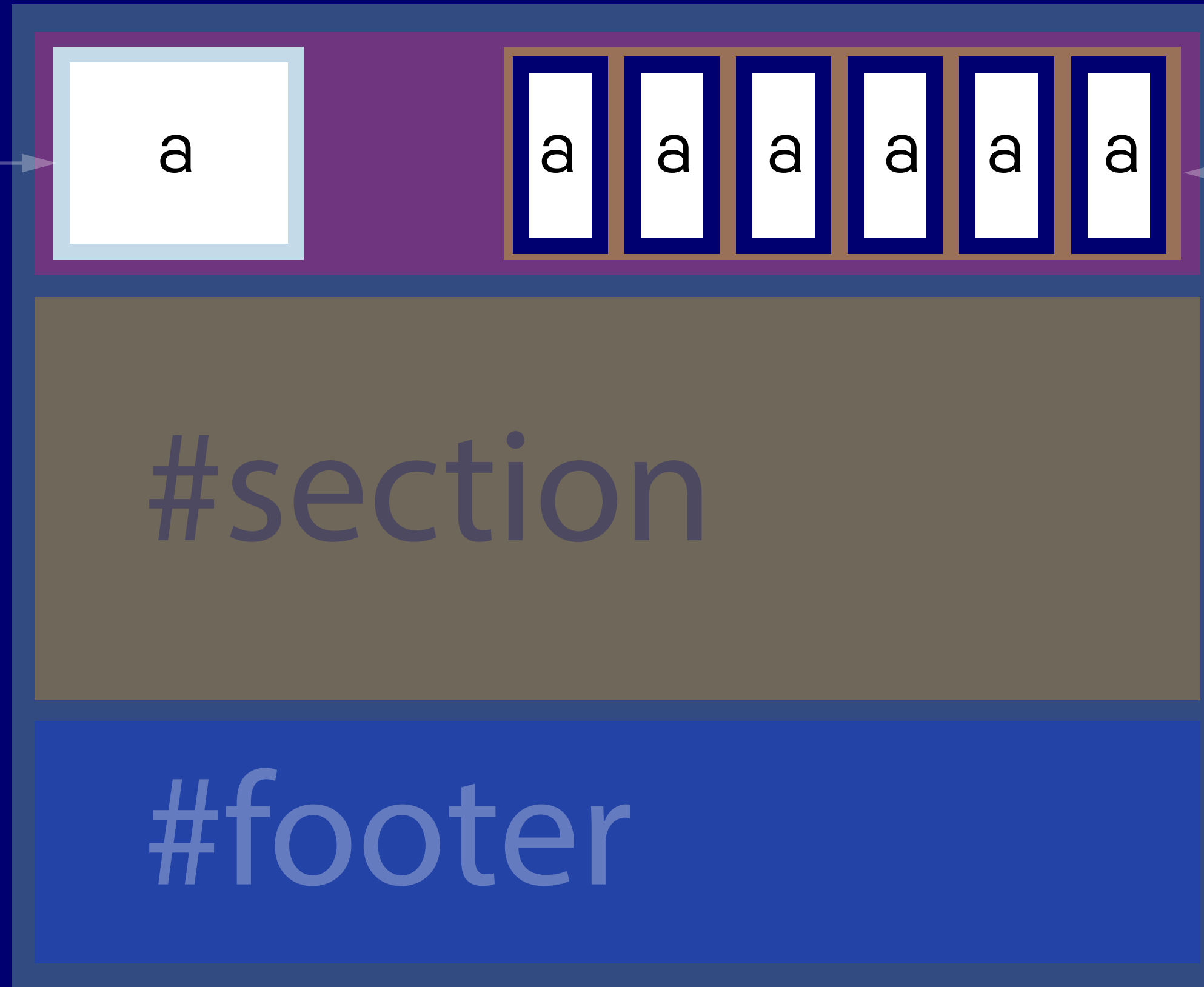
padding
overflow:hidden;
overflow:visible;
overflow:auto;
overflow-x:...;
overflow-y:...;

의미 파악하기



h1

120 X 100 (px)

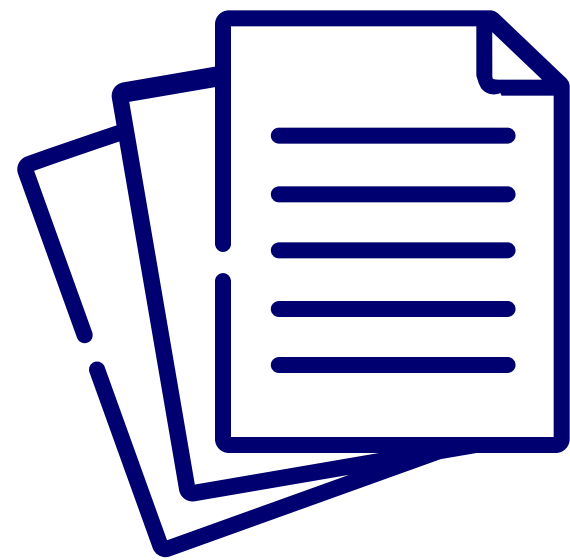


.navigation

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

