

HTML MARKUP GUIDE

café droptop

Sin Yeon-Ji

폴더구조

/

img

js

style.css

index.html

header

visual

contents

footer

custom.js

jquery-1.12.4.min.js

헤더전체영역	.headerWrap	메인메뉴전체영역	.gnb2	푸터전체영역	.footerWrap
헤더영역	.header	메인메뉴영역	.navi2	푸터영역1	.footer1
상단메뉴전체영역	.gnb1	비주얼전체영역	.visualWrap	푸터영역2	.footer2
상단메뉴영역	.navi1	비주얼영역	.visual	모바일패널	#moPanel
로고영역	.logo	컨텐츠전체영역	.contents		

기본레이아웃

.headerWrap

.header

.navi1

.logo

.navi2

.visualWrap

.visual

h2

.contents

.con1

.con2

h2

.con3

.con4

h2

.con5

h2

.con6

h2

.footerWrap

.footer1

.footer2

1) 영역 구조

.headerWrap : 헤더전체영역
.header : 헤더영역

.visualWrap : 비주얼전체영역
.visual : 비주얼영역

.contents : 콘텐츠전체영역

.footerWrap: 푸터전체영역
.footer1 : 푸터영역1
.footer2 : 푸터영역2

2) 세부 구조

.navi1 : 상단메뉴영역
.logo : 로고영역
.navi2 : 메인메뉴영역

.con1 : 콘텐츠1전체영역

.con2 : 콘텐츠2전체영역

.con3 : 콘텐츠3전체영역

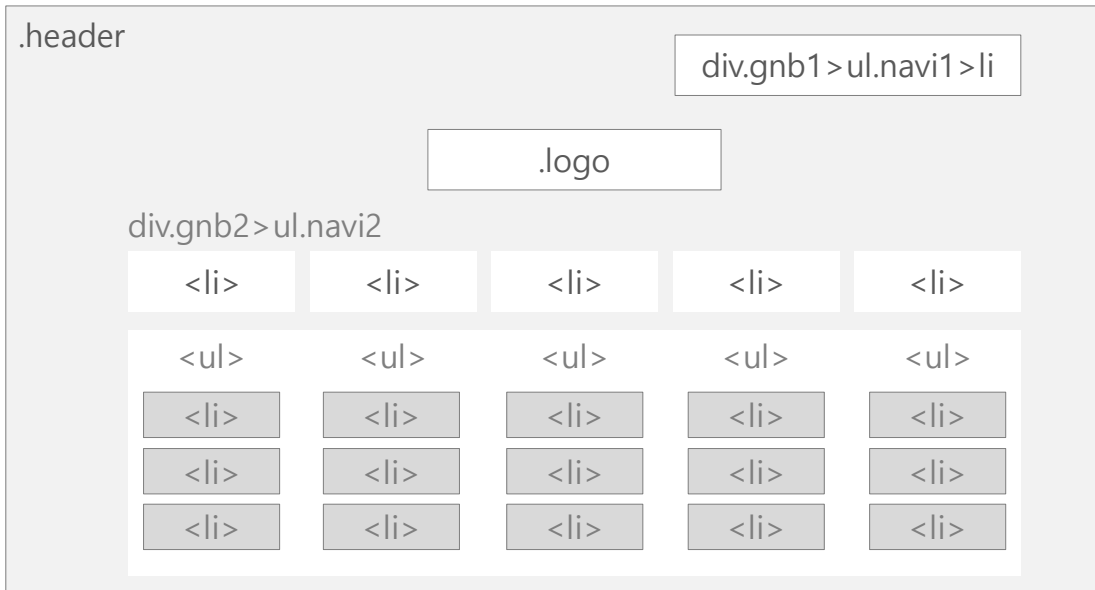
.con4 : 콘텐츠4전체영역

.con5 : 콘텐츠5전체영역

.con6 : 콘텐츠6전체영역

3) Heading구조

h2 : 콘텐츠 타이틀



```

<ul class="navi2">
  <li>
    <a href="#">DROPTOP
      <div> </div>
    </a>
    <ul class="sub">
      <li><a href="#">브랜드이야기 </a> </li>
      <li><a href="#">커피이야기 </a> </li>
      <li><a href="#">회사소개 </a> </li>
    </ul>
  </li>
  .
  .
  .
</ul>

```

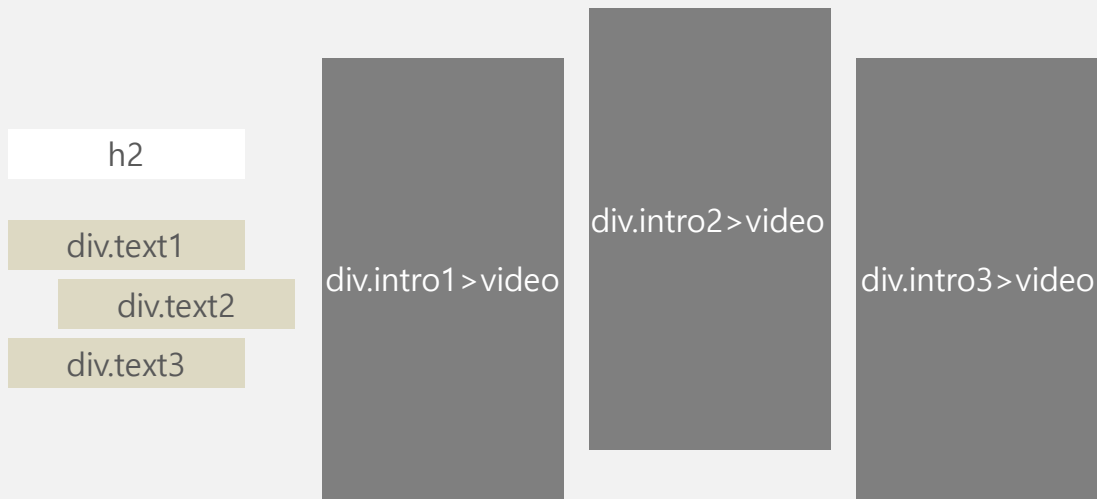
1) gnb 영역구조

<ul class="navi2">: gnb 전체영역
 : 1depth 개별메뉴
 : 2depth 전체영역
 : 2depth 개별메뉴

-gnb 영역의 기본적인 구조는
 태그를 통한 리스트 형식으로 마크
 업하며,
 2depth 서브메뉴 또한 해당 1depth
 아래 자식요소로 구조화 하도록 한
 다.

.visualWrap

.visual>div.box1>h2



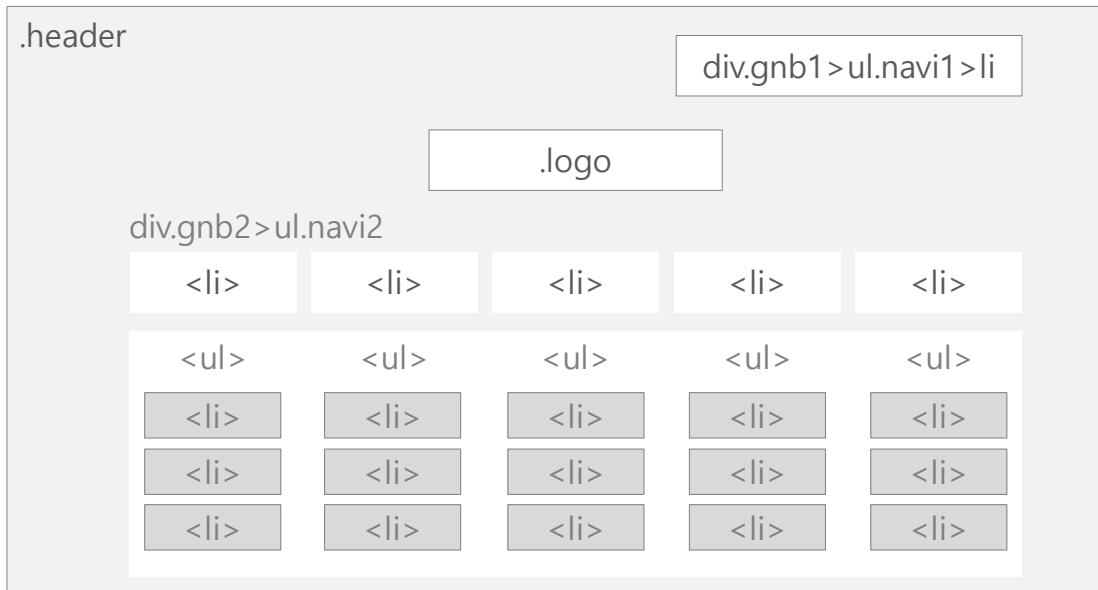
2) visual 영역구조

```
<div class="visualWrap">
  <div class="visual">
    <div class="box1">
      <h2> </h2>
      <div class="text1"> </div>
      <div class="text2"> </div>
      <div class="text3"> </div>
    </div>
    <div class="box2">
      <div class="intro1">
        <video> </video>
      </div>
    </div>
    .
    .
    .
  </div>
```

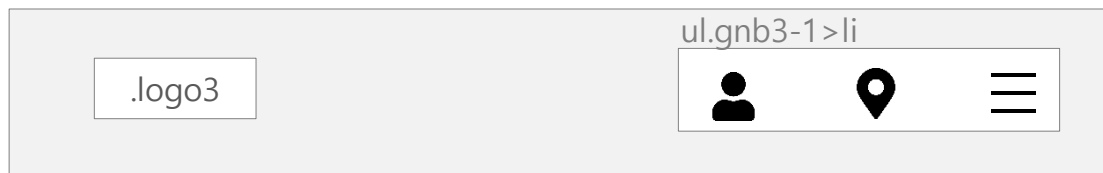
-.visual영역 안에 div박스를 만들어 그 안에 h2등 요소들을 배치한다.

반응형 - header

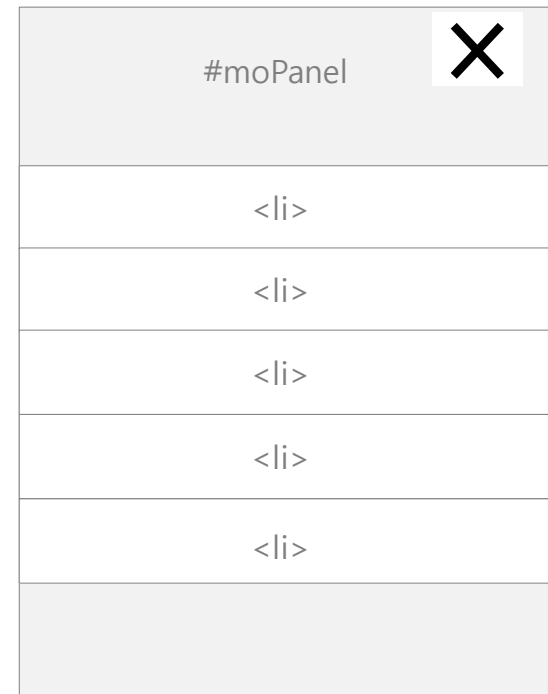
Web.ver & Notebook.ver



Tablet.ver & Mobile.ver



Tablet.ver & Mobile.ver



1) 반응형 - header

Web.ver, Notebook.ver(Width:1240px부터)에선 `.navi1` `.logo` `.navi2`가 `.header`에 위치했는데 Tablet.ver Width:960px과 Mobile.ver Width:576px부터는 `.header`상단 좌측에 `.logo3`으로, 상단 우측에 `.gnb3-1`로 새롭게 위치하고 `#moPanel`로 메뉴 1depth, 2depth가 이동하여 `.header`우측에 위치한다.

반응형 - visual

Web.ver & Notebook.ver

.visualWrap

.visual

<h2>

<div>

<div>

<div>

div.intro1>
video

div.intro2>
video

div.intro3>
video

Tablet.ver & Mobile.ver

.visualWrap

.visual

<h2>

<div>

<div>

<div>

div.intro1>
video

div.intro2>video

div.intro3>video

2) 반응형 - visual

Web.ver과 Notebook.ver에선 video가
일렬로 정렬되어 있다면,
Tablet.ver, Mobile.ver 에
선 .intro2>video는 width값이 34%가
되고 .intro3>video의 width값은 32%로
길어져 가로로 배치된다.

반응형 - contents

Web.ver

.contents

.con1

<div>

h3

<div>

p

<div>

Notebook.ver & Tablet.ver & Mobile.ver

.contents

.con1

<div>

h3

<div>

p

<div>

2) 반응형 - contents

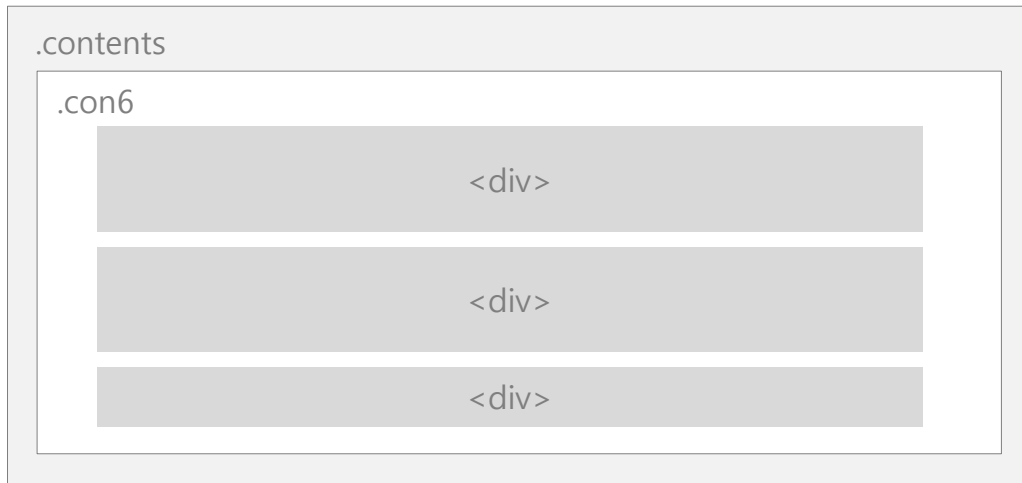
Web.ver 에서는 <div>와 h3, p 가 일렬로 배치 되었다면,
Notebook.ver, Tablet.ver, Mobile.ver 에서는 좌측에 <div>와 텍스트가 들어가는 h3, <div>, p가 상단에 배치되고, 우측에 일렬로 있던 <div>를 하단으로 배치한다.

반응형 - contents

Web.ver & Notebook.ver



Tablet.ver & Mobile.ver



2) 반응형 - contents

Web.ver, Notebook.ver에선 `<div>`의 width 값을 각각 40%, 60%씩 일렬로 배치해주고, 우측에 배치한 `<div>` 영역 안에 2개의 `<div>`를 height 값 60%, 40%씩 2줄로 배치하였다면, Tablet.ver, Mobile.ver에선 전체 `<div>`의 width값을 100%로 해주고 height값을 조절해서 3줄로 보이게 배치한다.

Web.ver & Notebook.ver & Tablet.ver & Mobile.ver

.footerWrap

.footer1

.logo2

<ul class="navi3">

<ul class=".sns">

.footer2

p

3) 반응형 – footer

전체영역인 .footerWrap 영역 안에 .footer1과 .footer2를 height값 30%, 70%로 나누고, .footer1 영역 안에는 .logo2와 .navi3, .sns를 일렬로 배치하고, .footer2 영역 안에는 p태그만 배치 되었다.

Web.ver과 Notebook.ver, Tablet.ver, Mobile.ver까지 영역에 변화없이 기존 영역에서 font 등 사이즈 조절만 있다.