# HTML MARKUP GUIDE

café droptop

Sin Yeon-Ji

img

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 .con3 .headerWrap .navi1 .logo .con4 h2 .navi2 .visualWrap .con5 h2 h2 .con6 h2 .footerWrap .contents .footer1 .con1 .footer2 .con2 h2

### 기본레이아웃

# 1) 영역 구조

.headerWrap : 헤더전체영역

.header : 헤더영역

.visualWrap : 비주얼전체영역

.visual: 비주얼영역

.contents: 컨텐츠전체영역

.footerWrap: 푸터전체영역

.footer1 : 푸터영역1 .footer2 : 푸터영역2

# 2) 세부 구조

.navi1 : 상단메뉴영역

.logo : 로고영역

.navi2: 메인메뉴영역

.con1 : 컨텐츠1전체영역

.con2 : 컨텐츠2전체영역

.con3: 컨텐츠3전체영역

.con4: 컨텐츠4전체영역

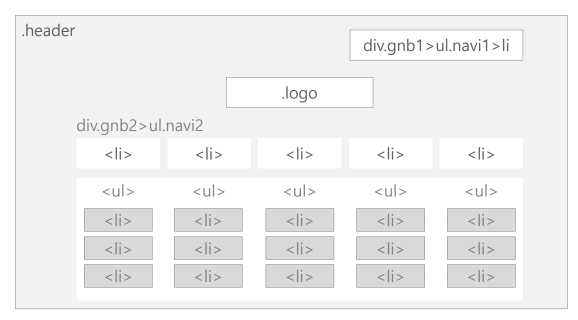
.con5 : 컨텐츠5전체영역

.con6: 컨텐츠6전체영역

# 3) Heading구조

h2 : 컨텐츠 타이틀

# gnb영역



```
            <a href="#">DROPTOP
            <div></div>
            <a>
            <a href="#">브랜드이야기</a>
            <a href="#">커피이야기</a>
            <a href="#">>회사소개</a>
```

# 1) gnb 영역구조

ul class="navi2">: gnb 전체영역

 : 1depth 개별메뉴

 : 2depth 전체영역

: 2depth 개별메뉴

-gnb 영역의 기본적인 구조는 H그를 통한 리스트 형식으로 마크 업하며,

2depth 서브메뉴 또한 해당 1depth 이래 자식요소로 구조화 하도록 한다.

#### visual영역

# .visualWrap



# 2) visual 영역구조

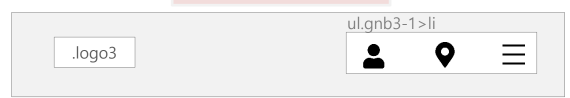
-.visual영역 안에 div박스를 만들어 그 안에 h2등 요소들을 배치한다.

#### 반응형 - header

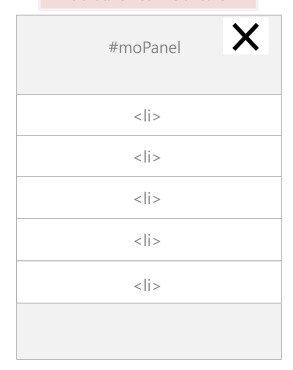
#### Web.ver & Notebook.ver



#### Tablet.ver & Mobile.ver



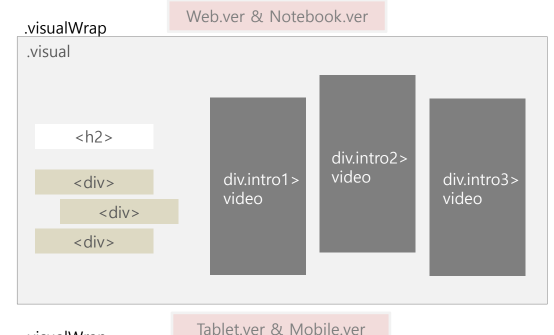
#### Tablet.ver & Mobile.ver



## 1) 반응형 – header

Web.ver, Notebook.ver(Width:1240px부터) 에선 .navi1 .logo .navi2 가 .header에 위치했는데 Tablet.ver Width:960px과 Mobile.ver Width:576px 부터는 .header 상단 좌측에 .logo3 으로, 상단 우측에 .gnb3-1로 새롭게 위치하고#moPanel로 메뉴 1depth, 2depth가이동하여 .header 우측에 위치한다.

#### 반응형 - visual



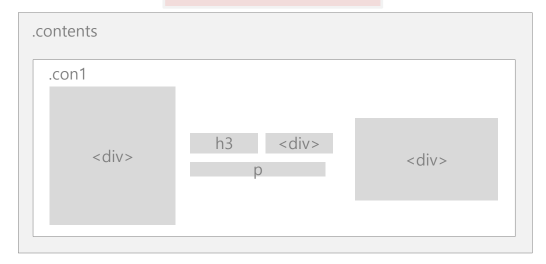
# .visual - visual - visual - visual - visual - visual - div.intro2>video - div> - video - div.intro3>video - div.intro3>video

#### 2) 반응형 – visual

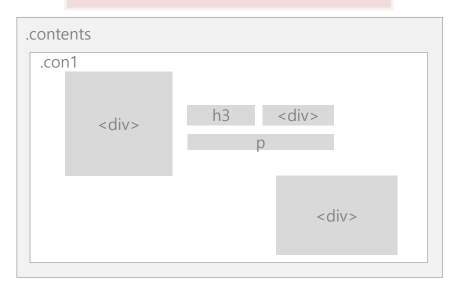
Web.ver과 Notebook.ver에선 video가 일렬로 정렬되어 있다면, Tablet.ver, Mobile.ver 에 선 .intro2>video는 width값이 34%가 되고 .intro3>video의 width값은 32%로 길어져 가로로 배치된다.

#### 반응형 - contents

#### Web.ver



#### Notebook.ver & Tablet.ver & Mobile.ver



# 2) 반응형 – contents

Web.ver 에서는 <div>와 h3, p 가 일렬로 배치 되었다면,

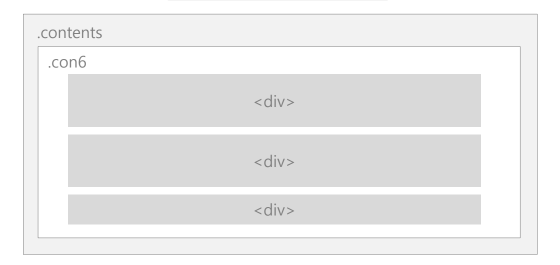
Notebook.ver, Tablet.ver, Mobile.ver에 서는 좌측에 <div>와 텍스트가 들어가 는 h3, <div>, p가 상단에 배치되고, 우측에 일렬로 있던 <div>를 하단으로 배치한다.

#### 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



# 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.