

HTML MARKUP GUIDE

crocs

Sin Yeon-Ji

폴더구조

/

img

js

style.css

index.html

header

visual

contents

footer

custom.js

jquery-1.12.4.min.js

헤더전체영역	.headerWrap	비주얼전체영역	.visualWrap	모바일패널	#moPanel
헤더영역	.header	비주얼영역	.visual		
로고영역	.logo	컨텐츠전체영역	#contents		
검색창	.search	푸터전체영역	.footerWrap		
상단메뉴영역	.navi	푸터영역	footer		

기본레이아웃

.headerWrap

.header

.logo

.search

.navi

.visualWrap

.visual

h1

h2

#contents

.con1

h2

.con2

h1

h2

.con3

.con4

h2

.con5

h2

.footerWrap

.footer

1) 영역 구조

.headerWrap : 헤더전체영역
.header : 헤더영역

.visualWrap : 비주얼전체영역
.visual : 비주얼영역

#contents : 컨텐츠전체영역

.footerWrap: 푸터전체영역
.footer : 푸터영역

2) 세부 구조

.logo : 로고영역
.search : 검색창
.navi : 메인메뉴영역

.con1 : 컨텐츠1전체영역

.con2 : 컨텐츠2전체영역

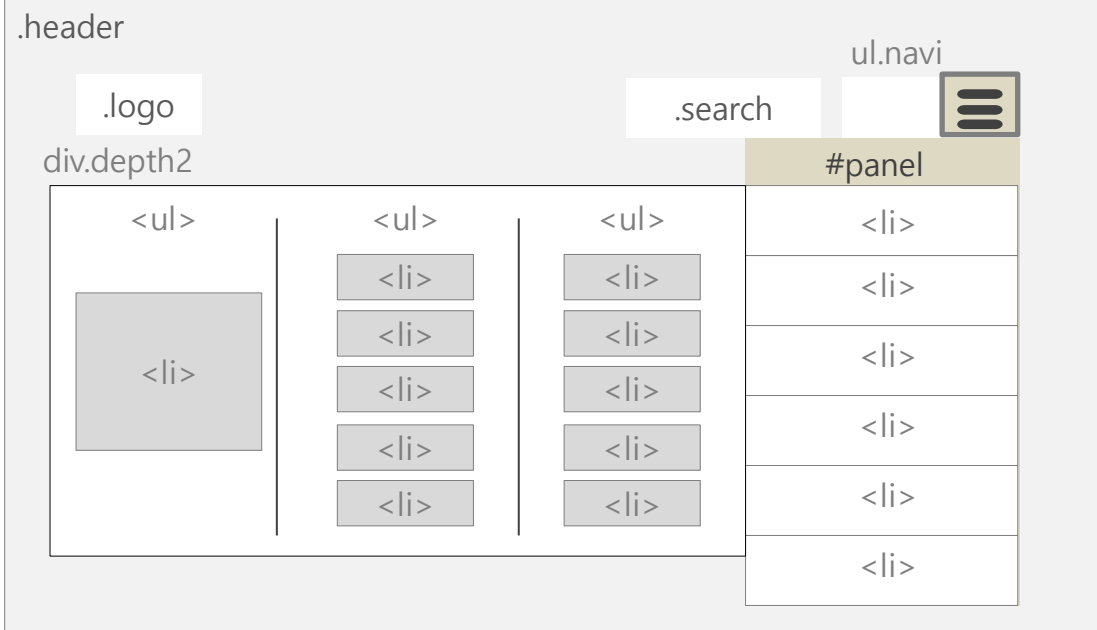
.con3 : 컨텐츠3전체영역

.con4 : 컨텐츠4전체영역

.con5 : 컨텐츠5전체영역

3) Heading구조

h2 : 컨텐츠 타이틀



1) gnb 영역구조

`<ul class="navi">`: gnb 영역

`<div id="panel">`: 패널 전체영역

``: 1depth 개별메뉴

`<div>`: 2depth 전체영역

-gnb영역의 기본적인 구조는 ul.navi에 메뉴 아이콘을 구성하고 햄버거버튼을 클릭하면 div#panel에 1depth, 2depth가 들어가 있는 패널이 나오는 형식으로 마크업하며,
2depth 서브메뉴는 1depth 아래 자식요소로 구조화 하도록 한다.

```
<ul class="navi">
  <li>
    .
    .
  </li>
</ul>
<div id="panel">
  <ul id="gnb">
    <li><a href="#">WOMEN</a>
      <div class="depth2 depth2-1">
        <ul class="list list1">
          <li>
            .
            .
          </li>
        </ul>
        <ul class="sub1">
          <li><strong>크룩스 셀렉션</strong> </li>
          <li><a href="#">세레나</a> </li>
          <li><a href="#">리바이바</a> </li>
          <li><a href="#">스위프트워터</a> </li>
          <li><a href="#">라이트라이드</a> </li>
        </ul>
        <ul class="sub2">
          <li><strong>슈즈 종류</strong> </li>
          <li><a href="#">클로그</a> </li>
          <li><a href="#">샌들</a> </li>
          <li><a href="#">힐/웨지</a> </li>
          <li><a href="#">슬리퍼</a> </li>
        </ul>
      </div>
    </li>
    .
    .
  </ul>
</div>
```

.visualWrap

```
.visual>div#greeting>h1  
                  >h2
```

h1

h2

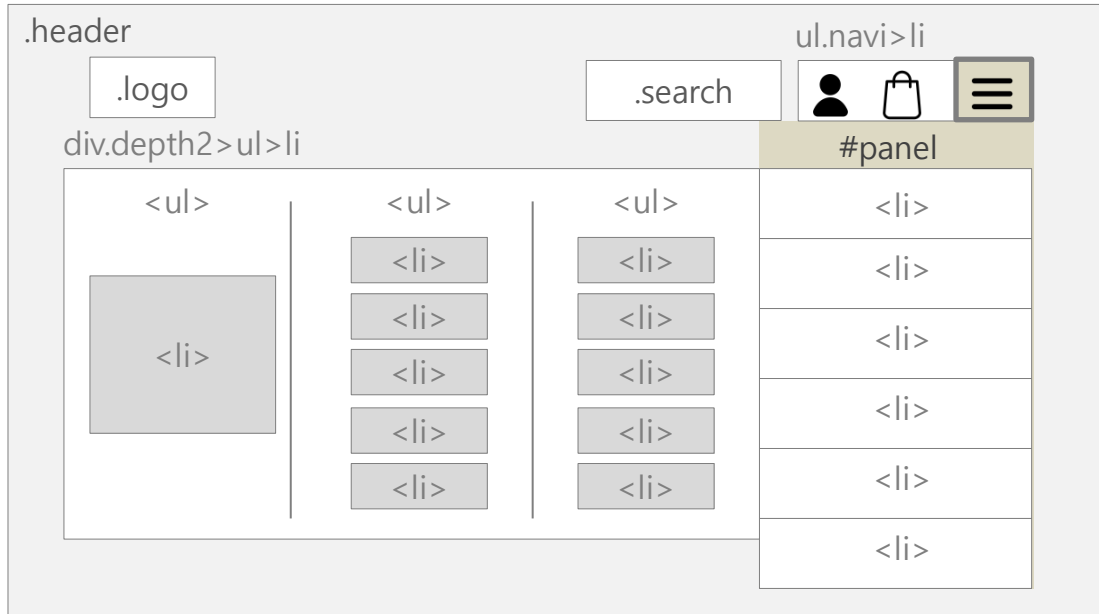
2) visual 영역구조

```
<div class="visualWrap">  
  <div class="visual">  
    <div id="greeting">  
      <h1>crocs</h1>  
      <h2>COME AS YOU ARE</h2>  
    </div>  
  </div>  
</div>
```

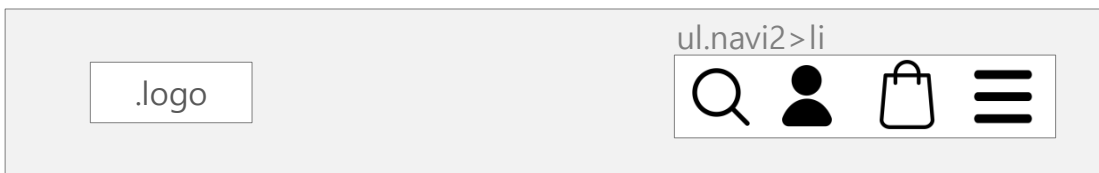
-.visual영역 안에 div박스를 만들어 그 안에 h1, h2등 요소들을 배치한다.

반응형 - header

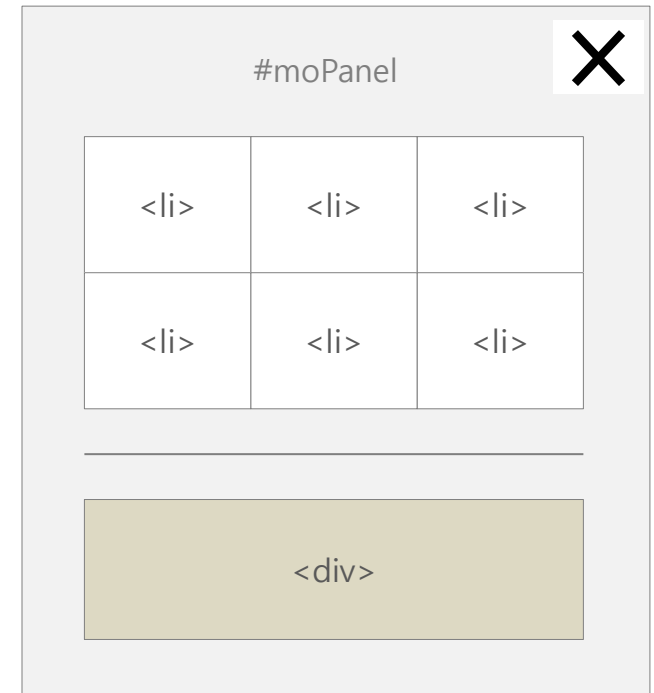
Web.ver



Tablet.ver & Mobile.ver



Tablet.ver & Mobile.ver



1) 반응형 - header

Web.ver에서는 `.logo` `.serch` `.navi` 가 `.header`에 위치했는데 Tablet.ver Width:960px과 Mobile.ver Width:576px 부터는 `.header` 좌측에는 `.logo`가 그대로 위치하고 우측에 `.navi2`가 새로 위치하고 `#moPanel`로 메뉴 1depth와 배너가 들어간 `<div>`가 전체화면에 위치한다.

Web.ver

#contents

.con1

h2

Tablet.ver & Mobile.ver

#contents

.con1

h2

2) 반응형 - contents
Web.ver 에서는 를 width:23.5%씩
일렬로 배치하였다면,
Tablet.ver, Mobile.ver에서는 를
width:47%씩 2줄로 배치하였다.

Web.ver

#contents

.con4

h2

<div>

<div>

<div>

<div>

Tablet.ver & Mobile.ver

#contents

.con4

h2

<div>

<div>

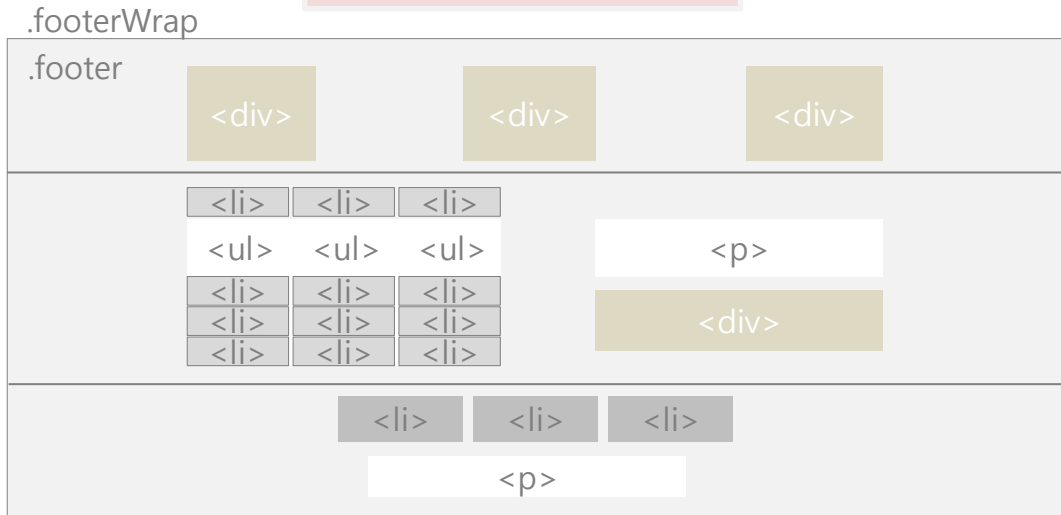
<div>

<div>

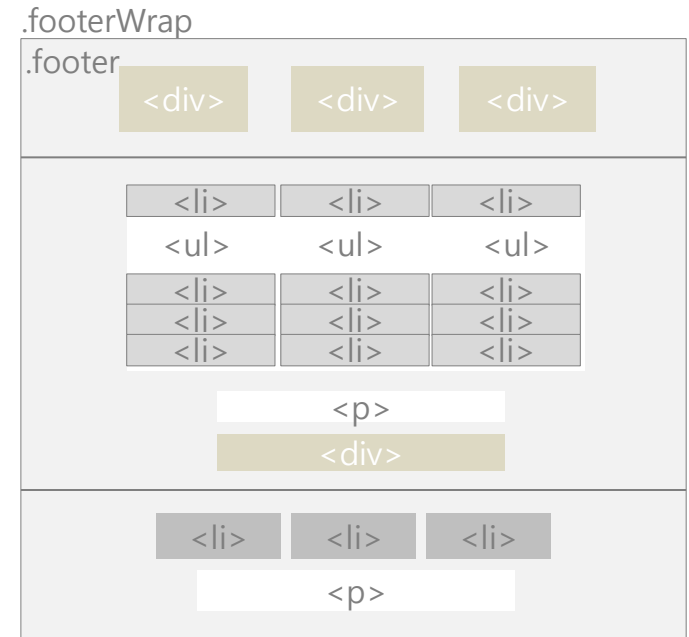
2) 반응형 - contents

Web.ver에서는 <div>가 일렬로 배치되었다면,
Tablet.ver, Mobile.ver에서는 2번째, 3번째 <div>를 2줄로 배치하였다.

Web.ver



Tablet.ver & Mobile.ver



3) 반응형 - footer

Web.ver 에서는 전체영역인 .footerWrap 안에 상단에는 <div>를 일렬로 배치하고 두번째 줄에는 , 태그를 기본으로 한 리스트형식의 메뉴에 1depth 자식요소로 2depth인 를 배열하고 우측에는 <p>, <div>를 배치하였고 마지막 줄에는 상단에 3개를 일렬로 배치하고 하단에는 <p>태그를 배치하였다면,
Tablet.ver, Mobile.ver에서는 첫번째, 세번째 줄의 배치에 변경 없이 사이즈만 줄였고 두번째 줄에 좌측에 있던 메뉴를 width:100%로 상단에 배치하고 좌측에 있던 <p>와 <div>를 메뉴의 하단에 배치하였다.