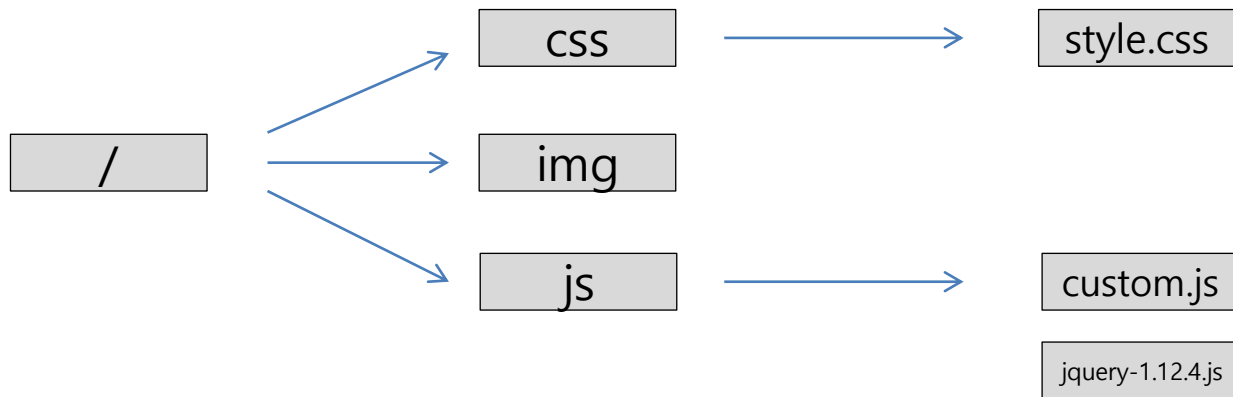


대전서구보건소

HTML MARKUP GUIDE

김 예 지

폴더구조



CSS 구조

.mopanel	모바일패널영역	.visual	비주얼	.con1	첫번째 콘텐츠
.mognb	모바일메뉴	.main_menu	비주얼 안 메뉴	.con2	두번째 콘텐츠
header	헤더전체영역	.momenu	모바일 비주얼	.con3	세번째 콘텐츠
#lnb	메뉴	.contents	콘텐츠 영역	#footer	푸터

기본레이아웃 구조

header

.row

#lnb

.visual

p

p

.main_menu

.contents

.con1

.con2

.con3

#footer

.footer_site

.footerwrap

Inb 영역

#header

#Inb

```
<nav>
  <ul>
```

li	li	li	li	li	li	li
----	----	----	----	----	----	----

					
li	li	li	li	li	li
li	li	li	li	li	li
.

#Inb

```
<nav>
  <ul>
    <li>
      <a href="#">...</a>
      <ul>
        <li>...</li>
        <li>...</li>
        <li>...</li>
        <li>...</li>
      </ul>
    </li>
```

.

```
<nav>
  <ul>
```

1)Inb 영역구조

	: 메뉴 전체영역
	: 1depth 개별메뉴
	: 2depth 전체영역
	: 2depth 개별메뉴

메뉴 전체 영역을 ul>li 리스트 형식으로 옆으로 나열한뒤
서브메뉴 또한 각 li 안에 자식요소로 구조화 한다.

visual 영역

.visual

```
<P class="p1">...</p>
<P class="p2">...</p>
```



Img를 배경으로 깔은 뒤 그 위에 p태그를 이용해서 텍스트를 삽입했다.
메뉴의 뒷부분 배경으로 투명하게 main_menu를 생성하고 그 안에
ul.container>li로 메뉴를 만든다.

```
<div class="visual">
  <img>
  <p class="p1">...</p>
  <p class="p2">...</p>

  <div class="main_menu">

    <ul class="container after">
      <li>...</li>
      <li>...</li>
      <li>...</li>
      <li>...</li>
      <li>...</li>
      <li>...</li>
    </ul>

  </div>

</div>
```

반응형 contents

Web.ver

.contents

.con1

.box1

.box2

Web.ver에서는 .con1안의 .box1의 width:30%
.box2의 width:70% 으로 옆으로 나열되게 한다.

태블릿,모바일버전(1240px)부터는 .box1과 .box2 둘다 width:100% 로 변경
하여
위 아래 짝차게 만들어준다.

Tablet.ver mobile.ver

.contents

.con1

.box1

.box2

반응형 contents

Web.ver

.contents

.con2

.con2-1

.con2-2

Tablet.ver

.contents

.con2

.con2-1

.con2-2

.con2-3

web.ver에서 .con2>.con2-1과 .con2-2 두개의 div를 width:50%씩 가지게 한다.
Tablet.ver에서는 .con2-1 width:100%로 한 줄을 꽉차게 만들어주고
.con2-2와 새로 생성된 .con2-3을 반씩 넓이를 쓰게 변경해준다.

반응형 contents



mobile.ver 에서는 각 div들의 width값을 100%로 바꿔줘서 세로로 쭉 나열될 수 있게 만들어준다.

반응형 footer

Web.ver

#footer

.footer_site_list

li

li

li

li

.footerwrap_1

li

li

li

li

address

Web.ver #footer 안에 ul을 2개로 구분한뒤 각각 내용을 li로 채워준다.
주소가 써있는 address도 존재.

Tablet.ver moblie.ver

ul

li

li

li

li

ul

li

li

li

li

address

#footer ul의 width:80%로 변경되면서 사이즈가 줄어들수록
내부의 li들이 자연적으로 위치한다.