

HTML MARKUP GUIDE

BTS_L.Y.S 轉

Sin Yeon-Ji

폴더구조

/

img

js

style.css

index.html

logo

icon

visual

video

about

track

gallery

bts_world

notice

custom.js

jquery-1.12.4.min.js

전체영역	.allWrap	휠 이벤트 적용 영역 (컨텐츠 영역)	.Wrap	팝업창	#popUp1~4
헤더전체영역	#headerWrap	컨텐츠 1	#visual	컨텐츠 5	#bts_world
로고	#logo	컨텐츠 2	#about	컨텐츠 6	#notice
메인메뉴	.menu	컨텐츠 3	#track	푸터전체영역	.footer
상단아이콘	.icon1	컨텐츠 4	#gallery	버티컬 메뉴 (반응형)	#verticalNavi

기본레이아웃

.allWrap

#headerWrap

#logo

.menu

.icon1

.Wrap

#visual

h2

#about

h2

#track

h2

#gallery

h2

#bts_world

h2

#notice

.footer

div.logo_bottom

div.footer_icon

1) 영역 구조

.allWrap : 전체영역

#headerWrap : 헤더전체영역

.Wrap : 휠 이벤트 적용 영역
(컨텐츠 영역)

.footer : 푸터전체영역

2) 세부 구조

#logo : 로고영역

.menu : 메인메뉴영역

.icon1 : 상단아이콘영역

#visual : 컨텐츠1전체영역

#about : 컨텐츠2전체영역

#track : 컨텐츠3전체영역

#gallery : 컨텐츠4전체영역

#bts_world : 컨텐츠5전체영역

#notice : 컨텐츠6전체영역

.logo_bottom : 하단로고영역

.footer_icon : 하단아이콘영역

3) Heading구조

h2 : 컨텐츠 타이틀

#headerWrap

#logo

ul.menu>li

ul.icon1>li

```
<ul class="menu">
  <li class="on">
    <a href="#">L.Y.S 轉</a>
  </li>
  <li>
    <a href="#">About</a>
  </li>
  .
  .
  .
</ul>
```

1) gnb 영역구조

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

-gnb 영역의 기본적인 구조는
태그를 통한 메뉴바 형식으로 마크업한다.

반응형 - header

Web.ver

#headerWrap

#logo

ul.menu>li

ul.icon1>li

Tablet.ver & Mobile.ver

.Wrap

ul#verticalNavi>li

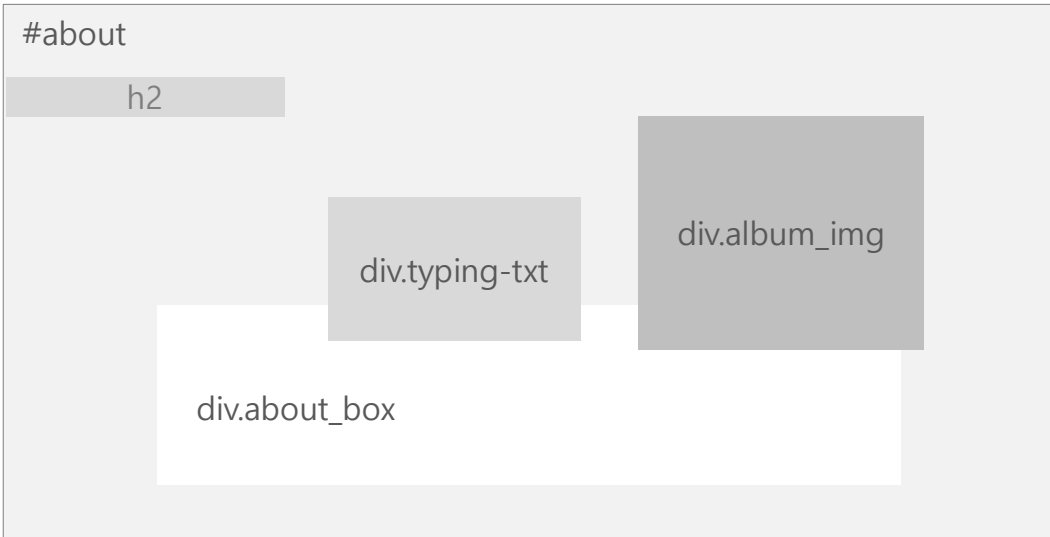


1) 반응형 - header

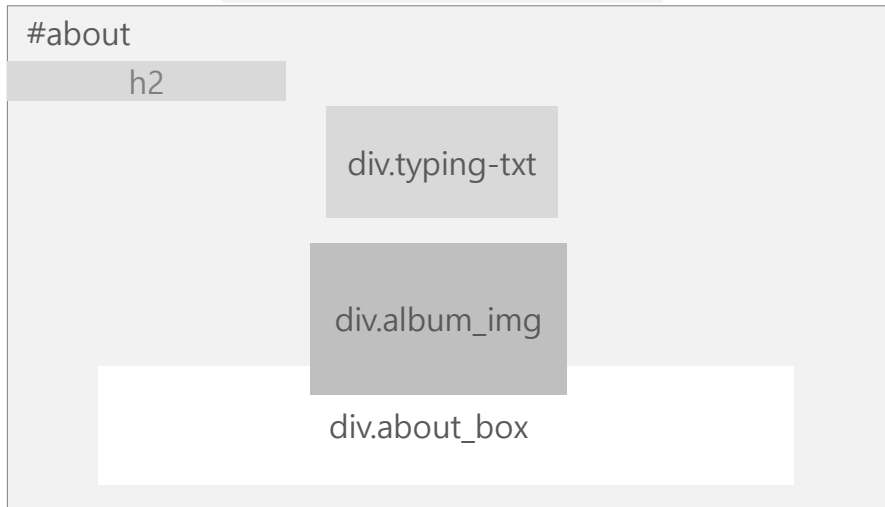
Web.ver에서는 #headerWrap 안쪽에 #logo .menu .icon1이 위치했는데, Tablet.ver Width:960px 과 Mobile.ver Width:576px부터는 #headerWrap을 없애고 .Wrap 안쪽에 버티컬메뉴를 우측에 위치한다.

반응형 - contents

Web.ver



Tablet.ver & Mobile.ver

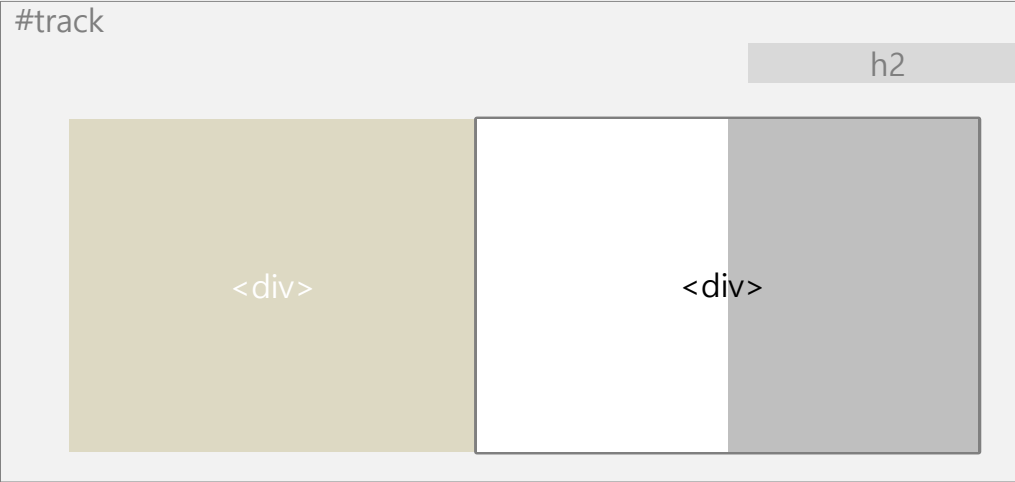


2) 반응형 - contents

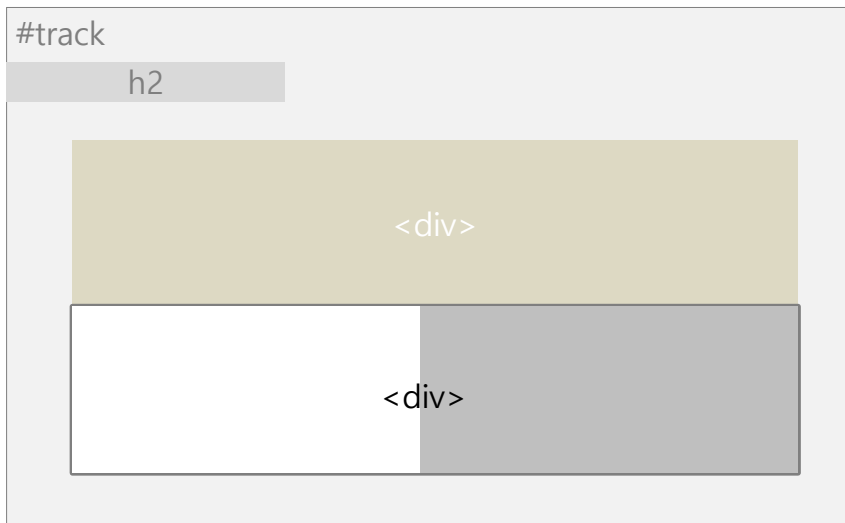
Web.ver에서는 .typing-txt, .album_img를 윗줄에 일렬로 배치하고 아래줄에 .about_box를 배치하였다면, Tablet.ver, Mobile.ver에서는 <div>의 width, height의 사이즈를 줄이고 일렬로 배치하였다.

반응형 - contents

Web.ver



Tablet.ver & Mobile.ver



2) 반응형 - contents

Web.ver에서는 `h2`가 우측 상단에 있고 `<div>`가 `width:50%`, `height:100%`씩 일렬로 배치하였다면,
Tablet.ver, Mobile.ver에서는 `h2`가 좌측 상단에 배치되고 `<div>`는 `width:100%`, `height:50%`로 2줄로 배치하였다.

반응형 - contents

Web.ver

#bts_world

h2

div.line

div.gray

div.capture

div.white2

div.word

<p>

Tablet.ver & Mobile.ver

#bts_world

h2

div.capture

div.word

div.white2

div.gray

div.line

<p>

2) 반응형 - contents

Web.ver에서는 우측 상단에 h2를 배치하고 <div>와 p를 하단에 width:50%, height:100%씩 일렬로 배치 하였다면, Tablet.ver, Mobile.ver에서는 h2를 좌측 상단에 배치하고 <div>와 p를 width:100%, height: 50%씩 상하로 배치하였다.

반응형 - contents

Web.ver

#notice

h2

<div>

<div>

Tablet.ver & Mobile.ver

#notice

h2

<div>

<div>

2) 반응형 - contents

Web.ver에서는 <div>를 각각 width:50%, 43%씩 일렬로 배치하고 은 <div>아래에 width:100%로 배치하였다면,

Tablet.ver, Mobile.ver에서는 <div>를 width:100%로 상하 일렬 배치하였다.

Web.ver & Tablet.ver & Mobile.ver

.footer

div.logo_bottom

div.footer_icon

<p>

3) 반응형 – footer

전체영역인 .footer 안에 <div>와 <p> 태그로 영역을 구분하고 3줄로 배치하였고 반응형에서는 font 등 사이즈만 조절하고 배치에 변경은 없다.