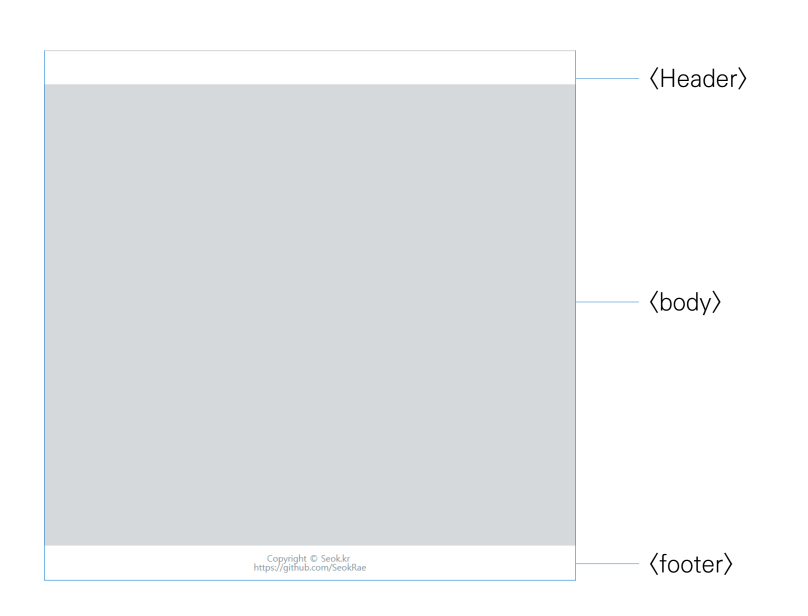


(Full-Stack Developer)

HTML CSS Index.html Style.css Header.css Reset.css Index.css Aboutme.html Photo.html Footer.css Aboutme.css Servlet(today) Global.css Photo.css

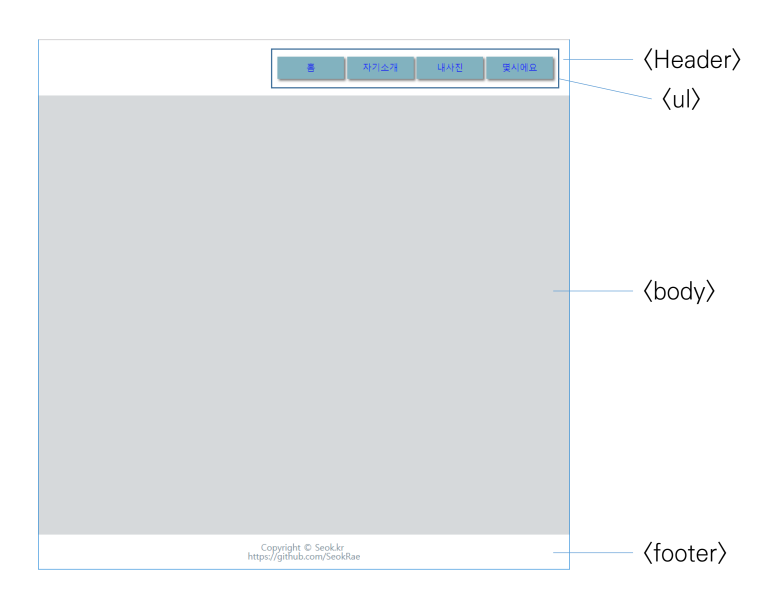
global.css



[1] body

- 배경색 (살짝 회색)
- body에 컴포넌트는 header와 footer
- 에 가려지지 않도록 한다. (padding-top, padding-bottom 속 성사용)

header.css



[1] Header

- top에 고정 (position: fixed, top:0) - 배경색 (background-color: white)

[2] Header & ul

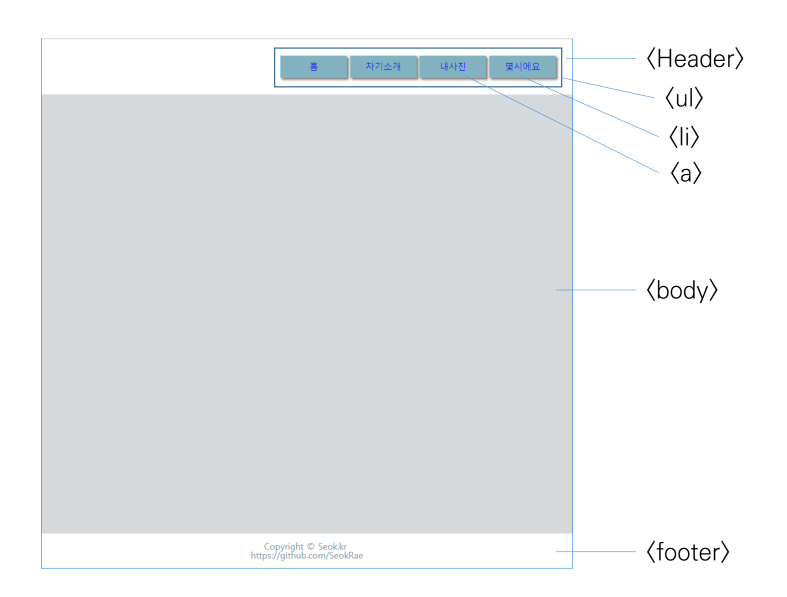
- ul의 li들을 우측에 나열 (float: right) - li의 스타일을 삭제 (list-style-type: none)

- 중복된 속성 삭제 (text-align: center) li 에만 있어도 되는 속성

- ul의 float 속성으로 인해 header에 속성 추가 (overflow: auto) 그래야 header안에 ul 속성이 들어가게 된 다.

- ul 오른쪽 띄우기 삭제 (#ul_header_menu { margin-right: 10px }) padding만으로도 충분

header.css



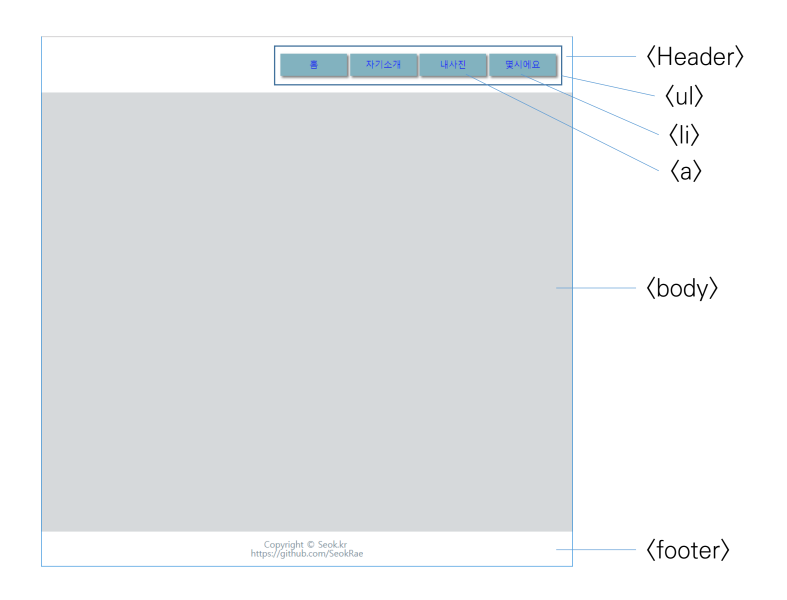
[3] li

- li를 사각형 형태로 만들기 (width: 120px, height: 40px)
- li 색깔 입히기 (background-color: rgb(130, 178, 191))
- li를 가로로 나열 (display: inline-block)
- li안에 텍스트 가운데 정렬 (text-align: center)
- li 박스에 그림자 (box-shadow: 3px 3px 5px grey)

[4] a

- a 태그 밑줄 삭제 (text-decoration: none)
- a 태그 li에 가득 채우기 (display: block, height: 100%)
- a 태그 안에 텍스트 중앙에 위치시키기 (padding: 12px)
- a태그 마우스 hover시 손가락 (a:hover { cursor: pointer })
- a태그 방문 시 색깔 변화 X (a:visited { color: blue })

footer.css



[1] footer

- 하단 고정

(position: fixed, bottom: 0 width: 0)

- 배경색 하얀색 (background-color: white)

- footer 안에 element 가운데 고정 (padding: 15px)

[2] .footer-article

- article 안의 텍스트 가운데 정렬 (text-align: center)

- 글자 색 (color: #80919c)

index.css



[1] .section-body

- 배경색

(background-color: white)

- header와 section-body를 띄우기 (margin: 10px 0px) 근데 global에서 padding 값 추가 하면 이 속성 필요 없음
- .section-body (높이 height 필요 없다더라)
- 컨텐츠 가운데로 정렬 (text-align: center)
- footer와 section-body와의 차이 줄이 기 위한 padding (padding-bottom: 30px)

[2] .section-article

- 간격 맞추기

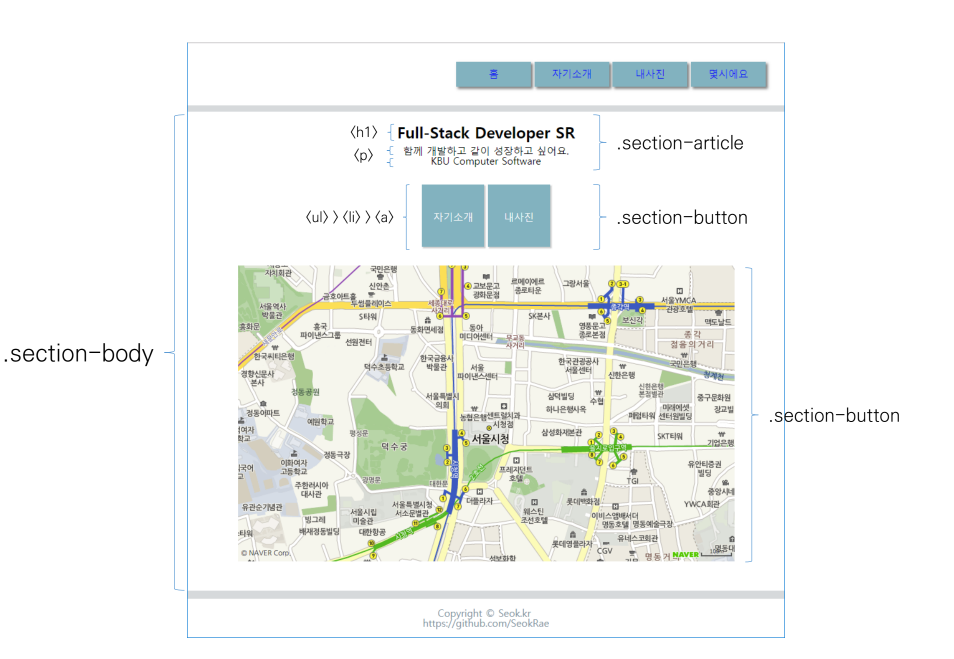
(padding: 20px 10px) 동일한 코드가 여러 번 쓰여 삭제

[3] .section-article h1

- h1의 속성처럼 굵게표시 (font-weight: bold)
- 글씨 크기 (font-size: 25px)
- h1 element와 p태그와의 간격 주기 (margin-bottom: 10px) margin: 10px 0 으로 수정

.section-body

index.css



[4] .section-button

- button 내에 element 위치 조절 (padding: 10px 10px)

[5] ul li

- 버튼 크기 조절 (width: 100px, height: 100px)

- li에 그림자 (box-shdow: 2px 2px 1px rgba(0,0,0,0.2))

[6].section-button ul li a

- text (li) 태그 가운데 위치 (padding: 45px) - text 색깔 (color: white)

[7] section #section-img

- 무슨 생각으로 했는지...

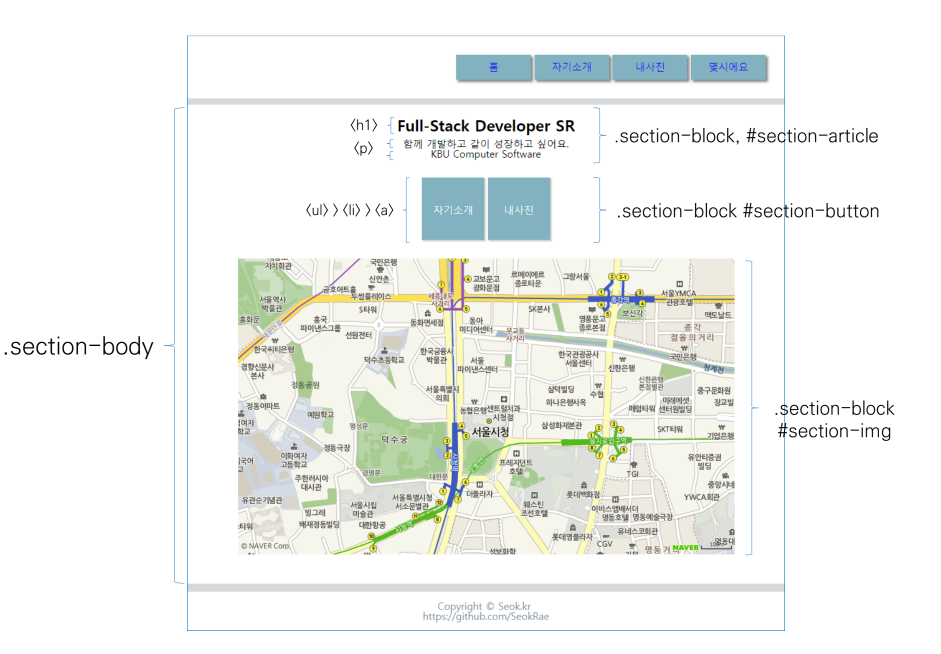
(padding: 10px, margin-bottom: 5px)

[8] #section-img img

- 지도 이미지의 크기 조절 (max-width: 70%, height: auto)

- 버튼과의 간격 (padding-top: 10px)

index.css (수정)



[1] .section-body

- 배경색

(background-color: white)

- 컨텐츠 가운데 정렬 (text-align: center)

- footer와의 간격 (padding-bottom: 30px)

[2] .section-block

- Block간 간격 일정 (padding: 20px 0px)

[3] #.section-article

- 간격 유지

(padding-top: 30px)

[4] #.section-article h1

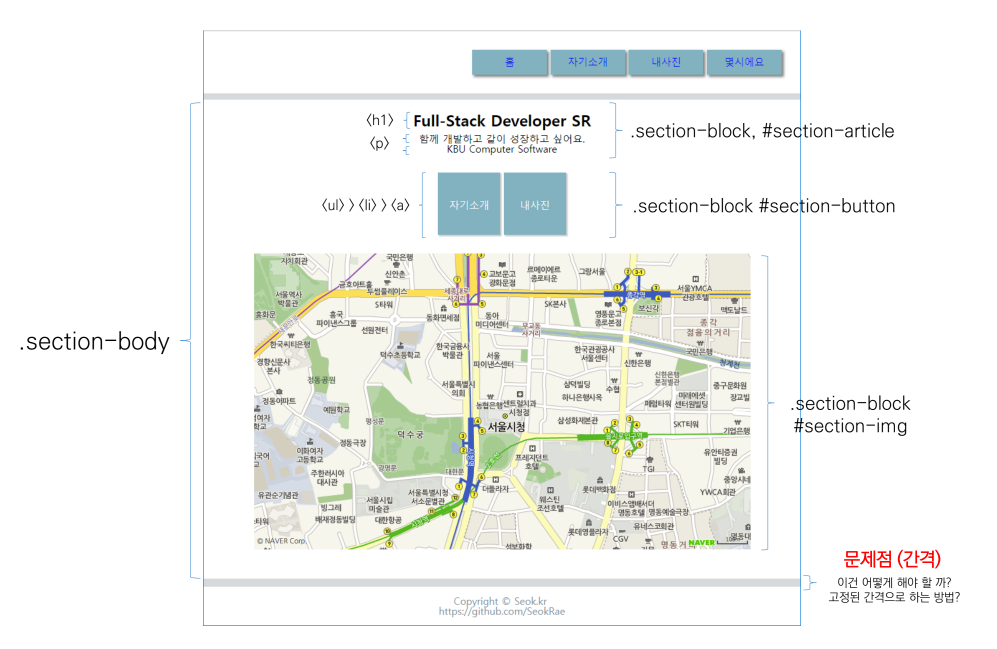
-- 간격 유지

(padding-top: 10px)

- 글자 크기

(font-weight: bold, font-size: 25px)

index.css (수정)



[4] #section-button ul li

- li의 크기조절 (width: 100px, height: 100px)

- li 버튼에 그림자 (box-shadow: 2px 2px 1px rgba(0,0,0,0.2))

[5] #section-button ul li a

- 글자 가운데 정렬 (padding-top: 45px)

- 글자 색 (color: white)

[6] #section-img img

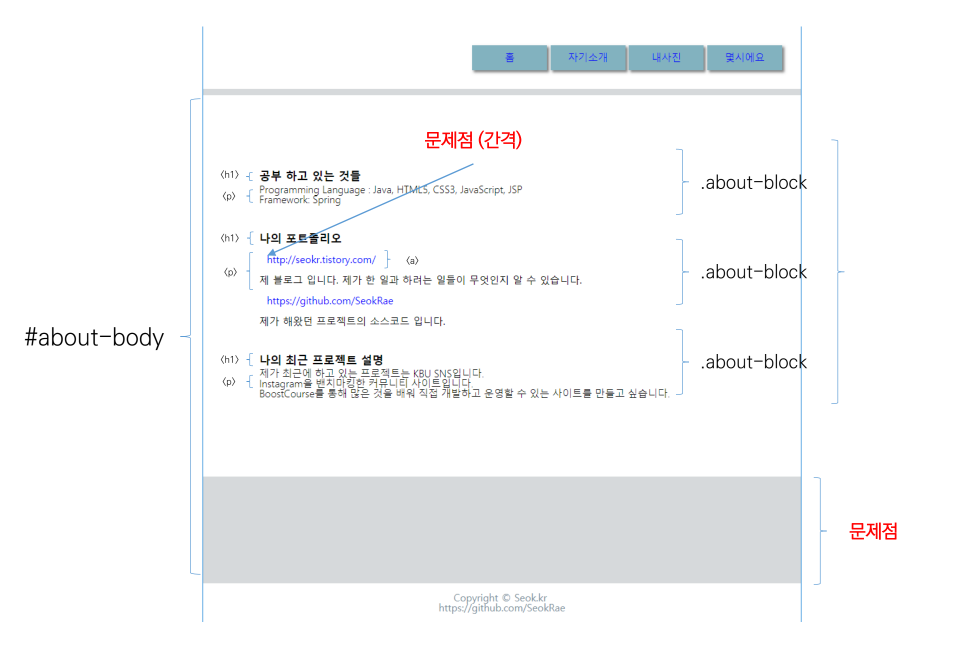
- 이미지 조절

(max-width: 70%, height: auto)

- 버튼과의 간격조절 (padding-top: 10px)

밑에 화면은 어떻게 해야 할 지 모르겠다.

aboutme.css



[1] #about-body

- 배경색

(background-color: white)

- element 안쪽으로 정렬 (padding: 90px)

[2] .about-block

- block의 간격 (상 하) (padding: 10px 0)

- 폰트

(font-weight: lighter, font-size: 16px)

[3] .about-block

- block의 간격 (상 하) (padding: 10px 0)

- 폰트

(font-weight: lighter, font-size: 16px)

[4] .about-block article h1

- p 태그와의 간격

(margin-bottom: 5px)

- 폰트

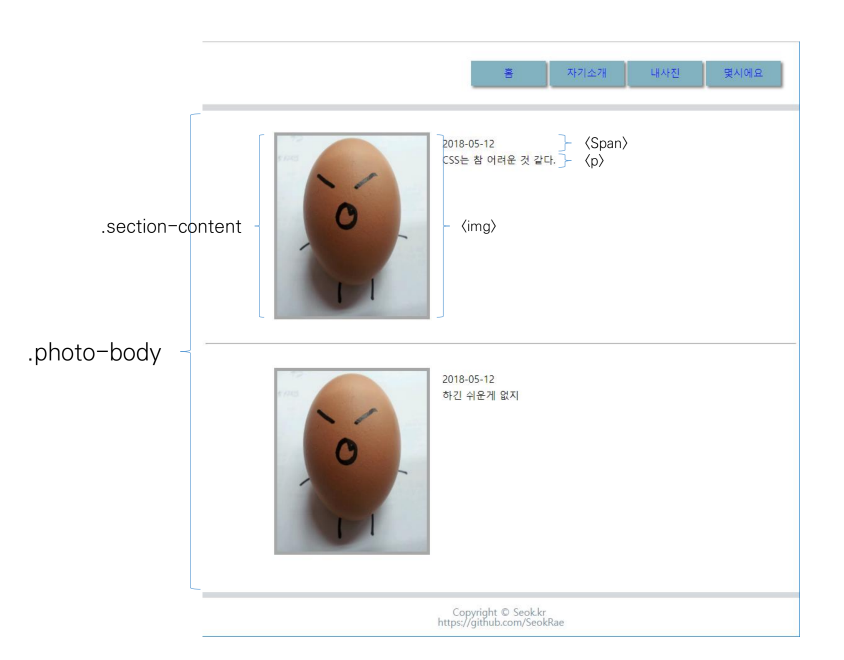
(font-weight: bold, font-size: 18px)

[4] .about-block article p

- 폰트

(font-weight: lighter, font-size: 16px)

photo.css



[1] #photo-body

- 배경색

(background-color: white)

- body 안에 element 간격 처리 (padding: 30px 0)
- hr 태그 width 줄이기 위한 속성 (padding: 10px) 방법이 이거 밖에 없을 까?

[2] .section-content

- content안의 element를 정렬 (padding: 0 90px)
- 너비를 화면에 꽉 채우기 위함 (width: 100%)
- img의 float 속성에 대응하기 위한 overflow (overflow: auto)

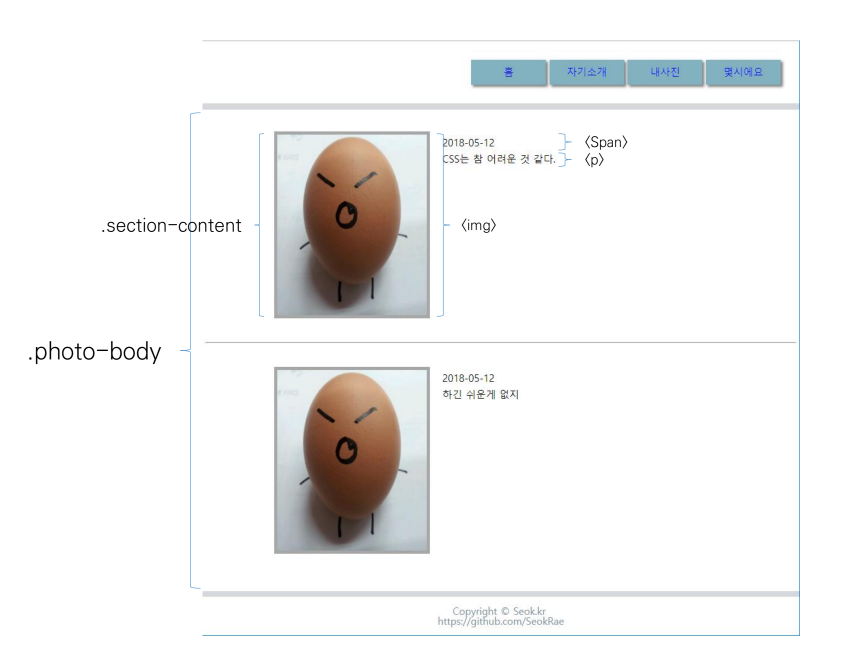
[3] .section-content img

- 이미지 크기

(width: 250px, height: 300px)

- 이미지를 상하 좌우 요소들과 간격 주기 (margin: 20px 20px)
- 사진 오른쪽 정렬 (float: left)
- 사진에 테두리 (border: 5px solid rgba(101, 103, 101, 0.58))

photo.css



[1] .article-content

- 내용 가운데로 정렬 (padding: 30px 0)

- display: block 상위 속성에 있어서 삭제

[2] .content-date

- 날짜 폰트 blod (font-weight: bold)

Servlet.css



[1] html, .servlet-body

- 초기화 (padding: 0 0)

padding: 0 0)

- 배경색 (background-color: white)

- 화면 전체 채우기 (height: 100%)

[2] #servlet-main

- 메인화면 버튼 상단 고정하기 (position: fixed, top: 0)

[3] #section-time-body

- 화면 가운데 고정 (position: absolute top: 0, right: 0, bottom: 0, left: 0 Display: flex, align-items: center, justify-content: center, flex-direction: column)

[4] .section-time h1

- 시간 크기 조절 (font-size: 50px)