

Webfont와 Validator

style tag

- css 줄 수가 많아지면 관리도 어려워짐
- css 파일을 여러 개의 구역으로 나누고 파일들을 모두 html의 head tag에 불러주는 방법
- style tag에는 주로 공통으로 사용되는 css들을 넣어줌

style tag

```
<style>
* {
  box-sizing: border-box;
}

html, body {
  margin: 0;
  padding: 0;
  font-family: Dotum, '돋움', Helvetica, "Apple SD Gothic Neo", sans-serif;
}

h1, h2, h3, h4, h5, h6 {
  margin: 0;
}

.inline-block {
  display: inline-block;
}

.float-left {
  float: left;
}
</style>
```

style tag

html = 웹의 구조 + 콘텐츠 / css = 디자인 담당

- but 실무적인 이유 및 고객의 관점 및 편의를 고려해서 style tag를 사용
- 외부의 css 파일을 불러오려면 로딩 시간이 걸리기 때문에 사용자의 화면이 늦게 로딩됨

---> 화면을 구성하는 필수적인 디자인은 html에담음

주의) css와 마찬가지로 style tag 안에 있는 디자인 속성들 밑에 있는 것이 우선순위 높음

Webfont

```
@font-face {  
  font-weight: 400;  
  font-family: NanumSquare;  
  src: url(https://s.pstatic.net/static/www/font/NanumSquareR.eot);  
  src: url(https://s.pstatic.net/static/www/font/NanumSquareR.eot?#iefix) format('eot');  
}  
  
@font-face {  
  font-weight: 300;  
  font-family: NanumSquare;  
  src: url(https://s.pstatic.net/static/www/font/NanumSquareL.eot);  
  src: url(https://s.pstatic.net/static/www/font/NanumSquareL.eot?#iefix) format('eot');  
}
```

- 별도의 파일에 webfont css 만들기
 - webfont: 웹에서 다운받아서 사용하는 폰트
 - font-weight별로 묶어서 나열됨
- cf. font-weight: 100, 400, 700... 클 수록 두꺼워짐
- @ 문법 사용, font-weight, font name, font 출처로 구성됨

semantic tag

```
<section id="main-shopping">  
  <iframe  
    src="https://castbox.shopping.naver.com/shopbox/main.nh  
    frameborder="0"  
    scrolling="no"  
  ></iframe>  
</section>
```

- semantic tag: div에 특정한 의미 부여하기 위해 사용

ex. section tag:

- 구역을 구분해주기 위해 주로 사용 (네이버 main 화면의 블록들 섹션으로 구분해주기 위해)
- section tag 안에는 주로 heading (h1, h2, h3...) tag가 들어있음

validator

- 접근성을 지키고 있는지, 웹 표준을 지키고 있는지 등을 점검하기 위해 validator 등의 툴이나 validation service 사용
- html 입력해서 validator 돌리면 대체되어야 할 validation error 확인 가능