**Web개발\_Day38\_노트정리**

**Background속성**

ㆍbackground-image : url(“주소”); 를 사용하여 특정 엘리먼트에 사진을 삽입할 수 있다.

* 주어진 크기보다 이미지가 작을경우, default값으로써 이미지는 반복으로 설정되어있다.
* Background-image 반복속성
* No-repeat : 반복을 하지 않는 속성
* Repeat-x : 가로로만 반복
* Repeat-y : 세로로만 반복

ㆍbackground-size : 삽입된 이미지의 삽입속성을 지정

* Cover : background이미지를 전체 커버하기 위해 이미지를 자른다.
* Contain : background이미지를 전체 포함시키기 위해 background를 남긴다.

**CSS속성 HTML 적용**

ㆍHTML은 웹페이지의 ‘틀’만을 만들며, CSS가 디자인의 전반을 담당한다 HTML5는 HTML와 CSS의 분리가 확실하기 때문에 CSS가 HTML에 적용되어야 비로소 디자인을 적용시킬 수 있다.

1. 태그 내에 style=” … “ 를 작성
2. <style> </style> 태그를 작성하여 내부에 CSS를 작성
3. 외부 파일에 CSS를 작성하고, HTML이 적힌 파일에 적용하는 방법

* 위의 3번 방법은 1, 2번과 다르게 외부 타 파일에서 CSS를 작성한다.

ㆍ외부 파일 적용시키기

* <link rel=”stylesheet” href=”CSS 파일 경로”>
* <style> @import url(“CSS파일경로”) </style>
* 위 방법 (@import) 를 사용하여, CSS파일에 CSS를 또 적용할 수 있다.
* 가장 기본적인 CSS속성들을 지정해둔 파일을 @import로 편하게 적용하여 공통속성을 모든 CSS파일에 한번에 적용하기에 용이하다.