Emmet 사용법

1. html:5 + [tab 키]
2. > 를 이용하여 자식 요소를 생성.

* 예: div>ul>li => <div> <ul> <li> </li> </ul> </div>

1. + 를 사용하여 형제 요소를 생성.

* 예: div+p+span => <div> </div> <p> </p> <span> </span>

1. ^ 를 사용하여 한 단계 위에 요소를 배치

* 예: div+div>p>span+strong^bq

1. \* 표시를 사용하여 반복된 요소를 만듬.

* 예: ul>li\*5 => <ul> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> </ul>

1. 클래스는 . 아이대는 # 으로 만듬

* 예: div.box#idbox>div.bbox
* <div class=”idbox” id=”idbox”> <div class=”bbox”> </div> </div>

1. [ ] 를 이용하여 속성과 속성값을 쓸 수 있음.

* A[href=http://naver.com] => <a href=http://naver.com></a>

1. { } 를 이용하여 내용을 적음.

* p>{Click}+a[href=#]{링크}+{to continue}
* <p>Click<a href=”#”>링크</a>to continue</p>

<HTML>

* float : left > clear:left // right > clear:right //none // inherit
  + left, right 둘다 중지하는 기능 clear:both

<HTML 정리>

* margin, border, padding
  + padding된 부분 특징
* 다른 요소와 겹치지 않음 (padding:20px된 box들 사이의 간격은 40px)
* background-color 가 적용됨
* 기본적으로 바깥으로 늘어남 (안쪽으로 하려면 box-sizing: border-box 추가)
  + margin된 부분 특징
* 다른 요소와 겹쳐짐 (margin: 20px된 box들 사이의 간격은 20px)
* background-color가 적용되지 않음
* 기본적으로 바깥으로 늘어남 (안쪽으로 하려면 box-sizing: border-box 추가)
* position과 margin, border, padding 동시 사용시 결과

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | padding | Border | Margin |
| Static  (기본값) | 경계 안에서 padding이 추가됨 | 경계 안에서 padding이 추가됨 | 경계 밖으로 margin이 추가됨 |
| Absolute |  |  |  |
| relative |  |  |  |
| fixed |  |  |  |