CSS 마진

```
마진표기
margin-top:
margin-bottom:
margin-left:
margin-right:
마진축약속성
margin:10px 20px 30px 40px 상 우 하 좌
margin:10px 20px 상하 좌우
margin:10px 20px 30px 상 좌우 하
margin:40px 상하좌우모두 같게
```

CSS 패딩

```
패딩표기
padding-top:
padding-bottom:
padding-left:
padding-right:
패딩축약속성
padding:10px 20px 30px 40px 상 우 하 좌
padding:10px 20px 30px 상 좌우
padding:10px 20px 30px 상 좌우
padding:40px 상하좌우모두 같게
```

CSS 백그라운드

```
background-color
background-image:url(배경이미지경로)
background-repeat:no-repeat / repeat-x / repeact-y
background-attachment: scroll / fixed
background-position: left right top bottom / px, %
background-size: cover / contain / px / %
background-clip: content-box / padding-box / border-box(기본) (배경이 보이는 영역
지정)
background-origin: content-box / padding-box(기본) / border-box (배경 시작되는 기
준지정)
배경축약속성
background:
```

인라인태그와 블록태그

```
인라인태그: 넓이 높이를 사용 할 수 없다 영역의 개념을 사용 할 수없다. a, img, input, span, b, strong .......
```

```
블록태그: 넓이와 높이 영역 크기의 속성을 사용 할 수 있다.
ul, ol, li. dl, dt, dd, div, header, footer, main ....., hn, p .....
```

css 주석 /* 내용 */

CSS적용 우선순위

css 는 기본적으로 위에서 아래로 적용된다.

같은 값이 겹칠때

id > class > tag 경로가 있는것 > 경로가 없는것 인라인 > 내부스타일 > 외부스타일

CSS적용 우선순위

css 는 기본적으로 위에서 아래로 적용된다.

같은 값이 겹칠때

id > class > tag 경로가 있는것 > 경로가 없는것 인라인 > 내부스타일 > 외부스타일